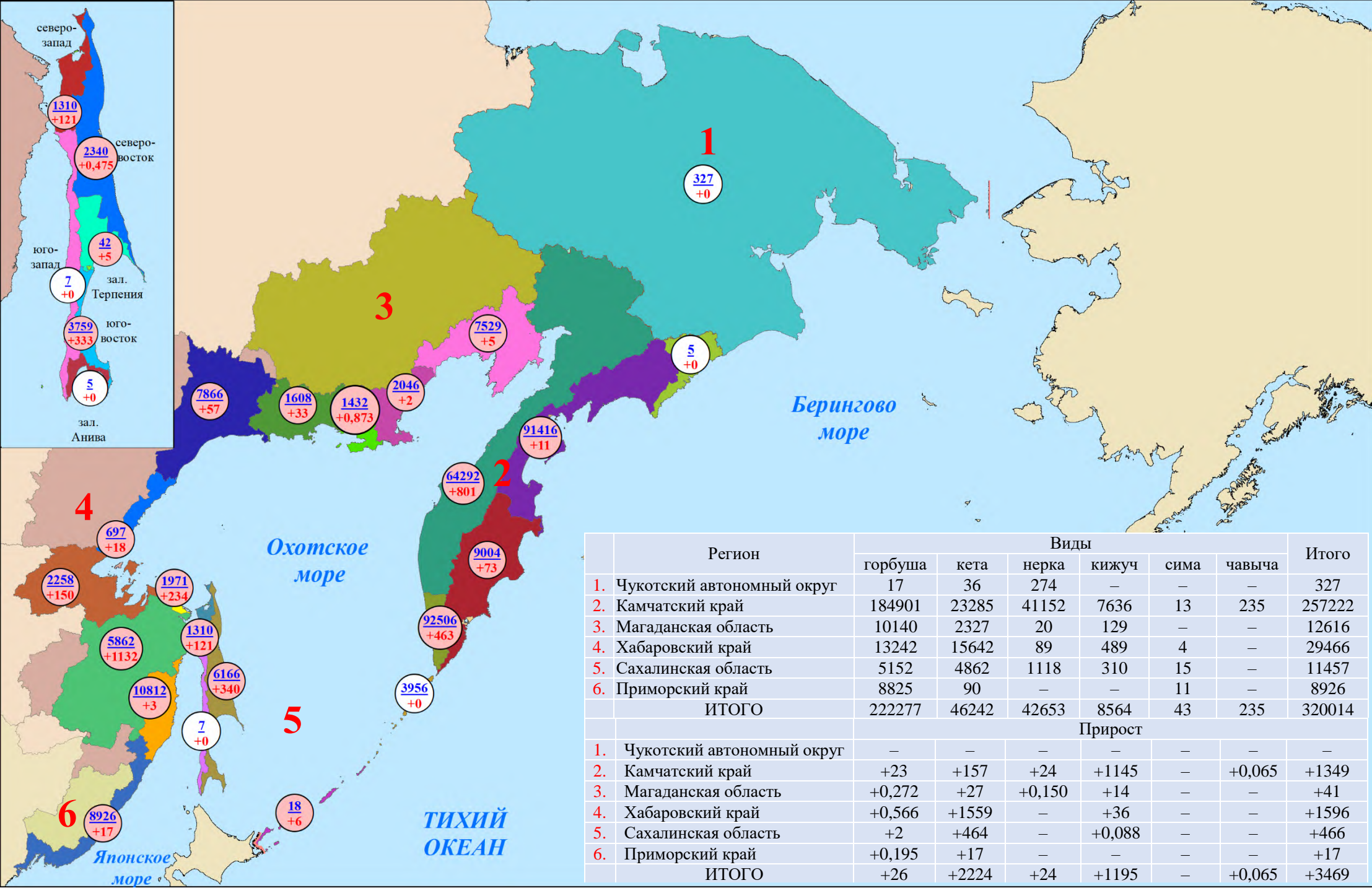
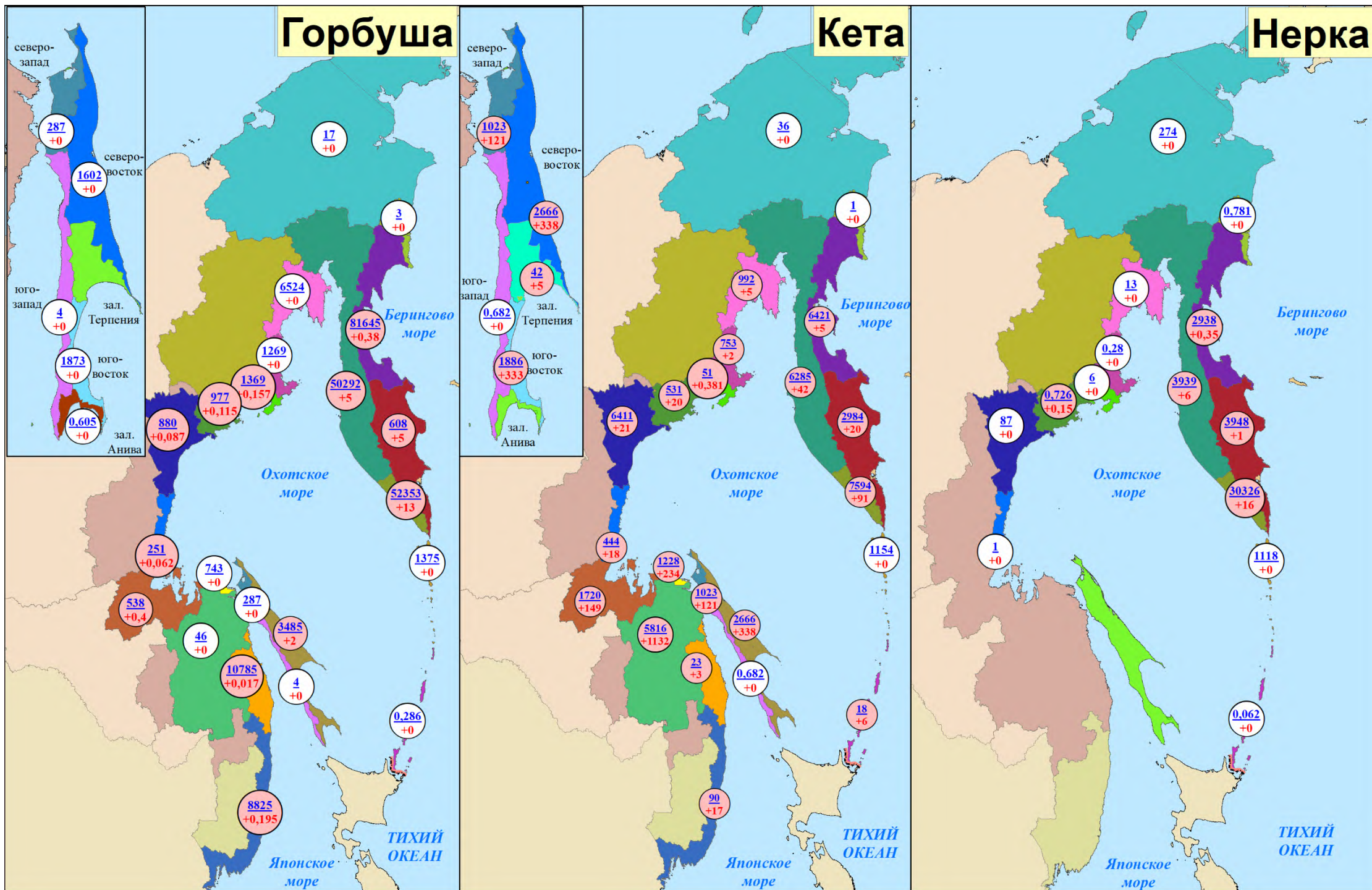


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России
на 07 сентября 2025 года, тонн

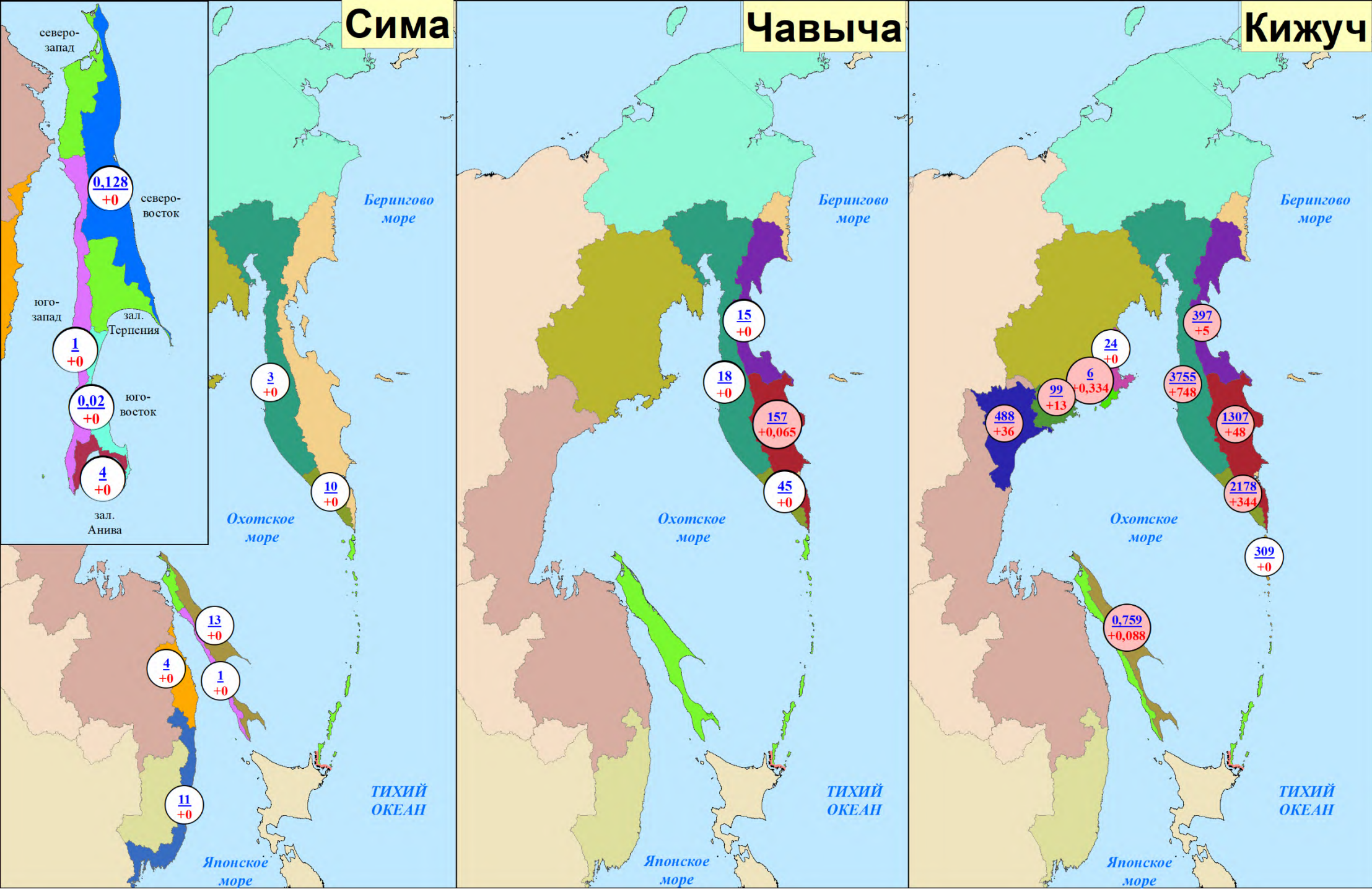
Примечание: цифрами в кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за сутки



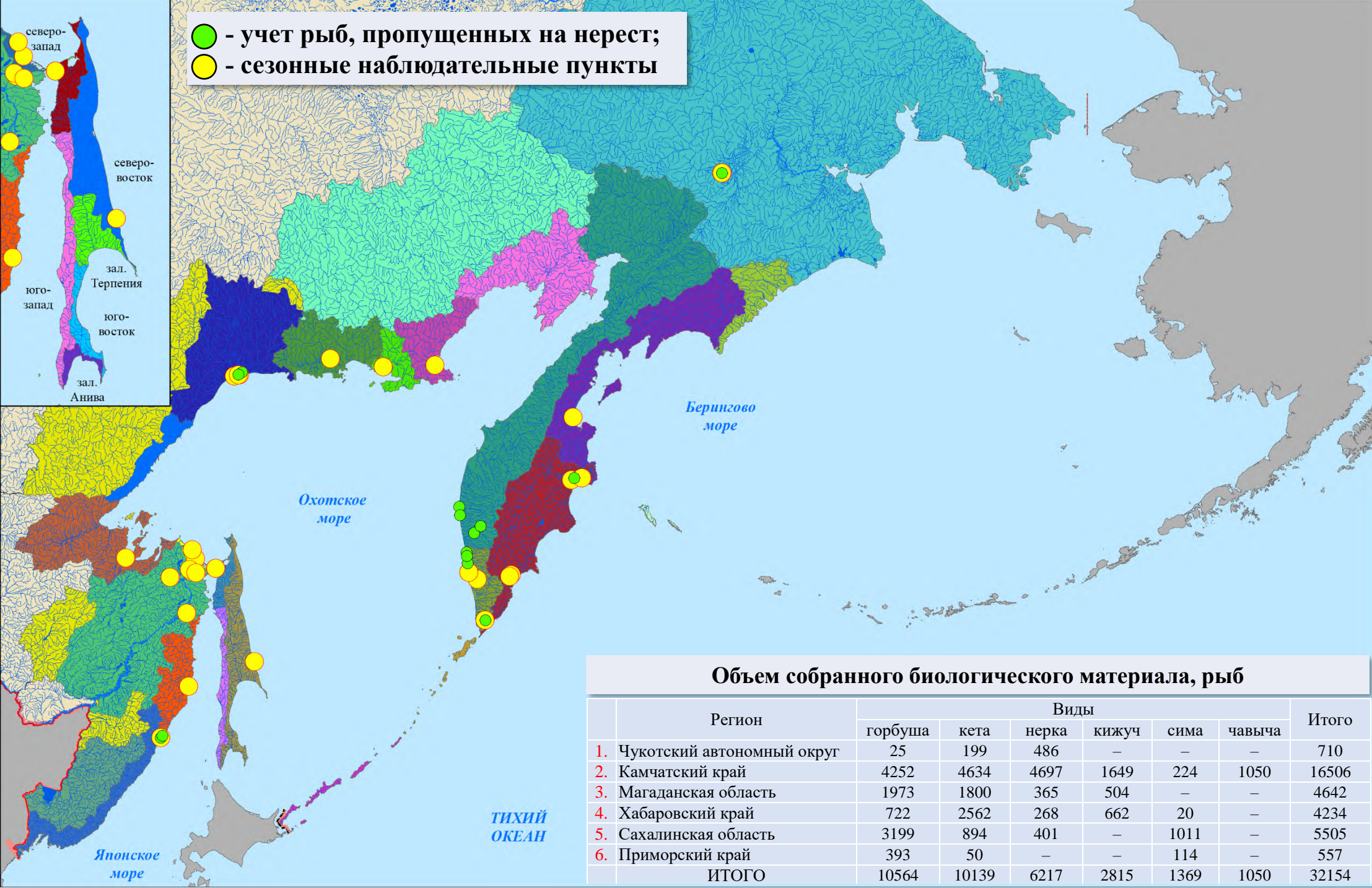
Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 07 сентября 2025 года, включительно, тонн



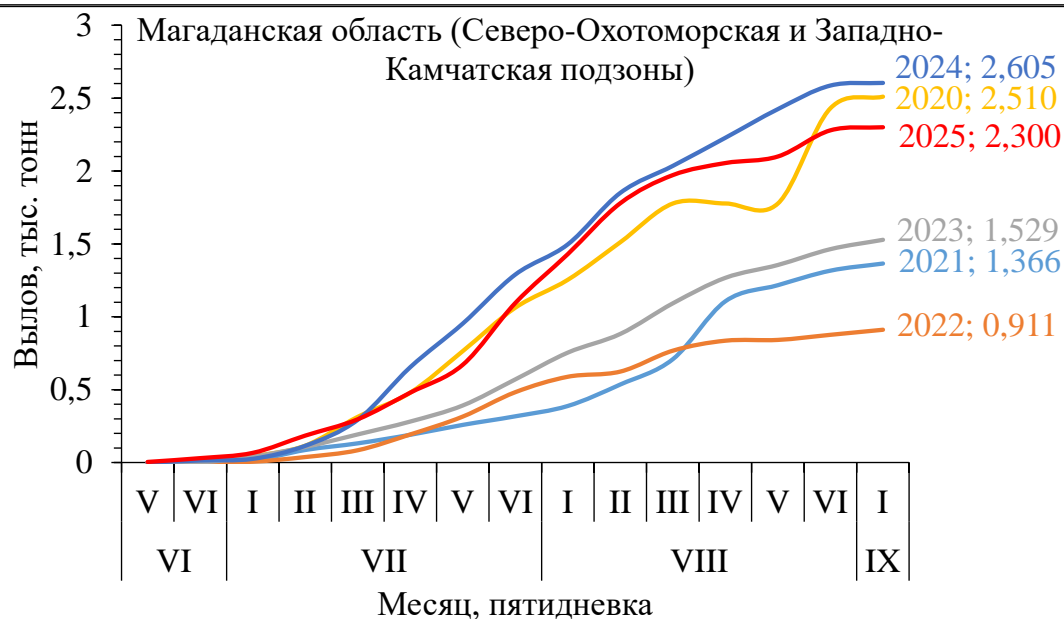
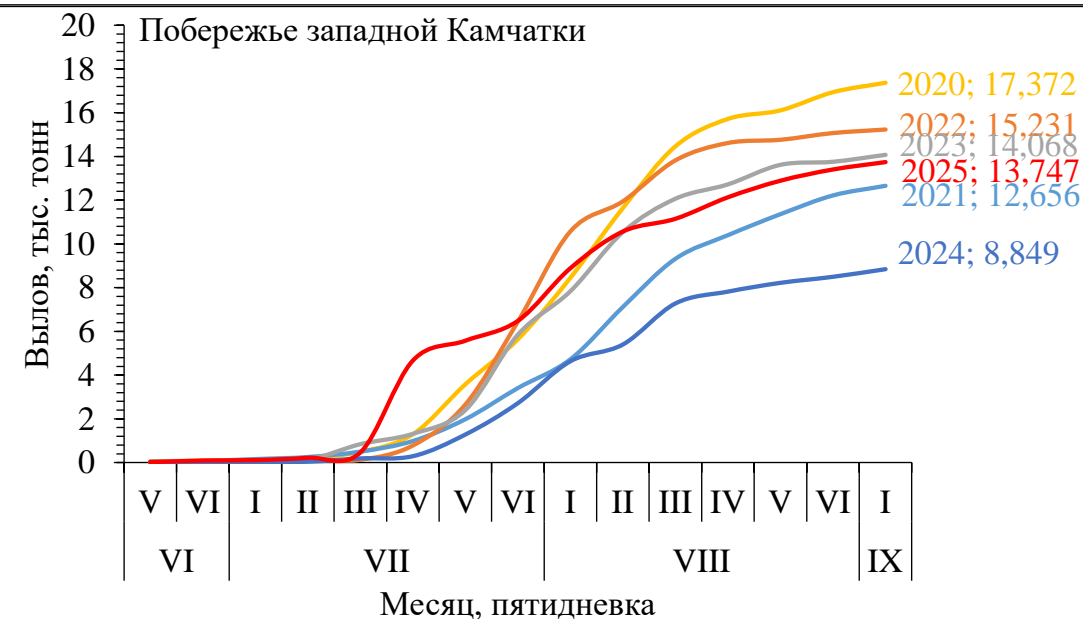
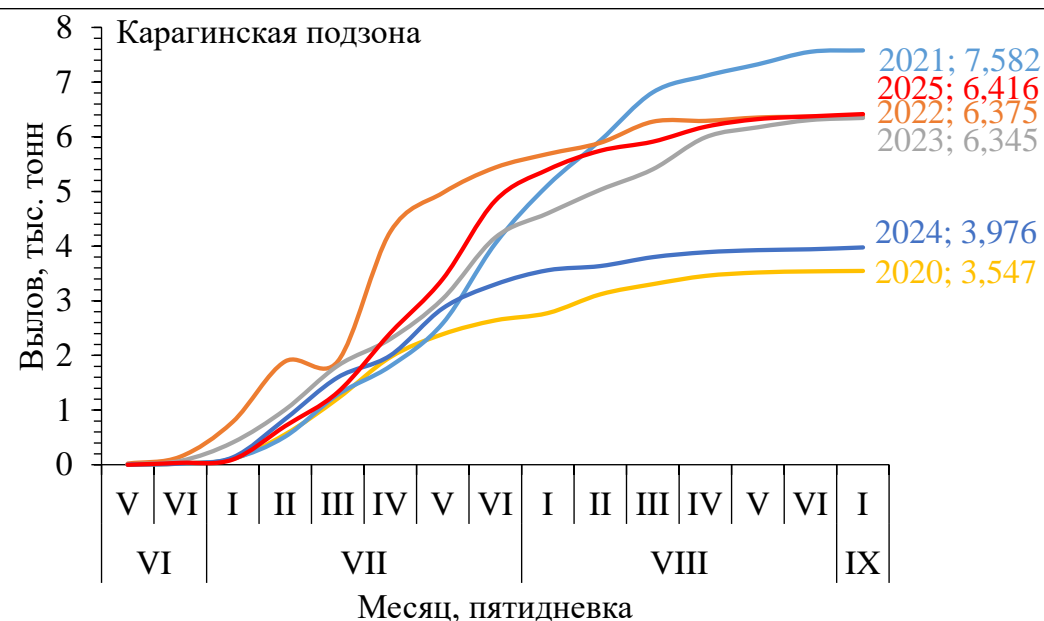
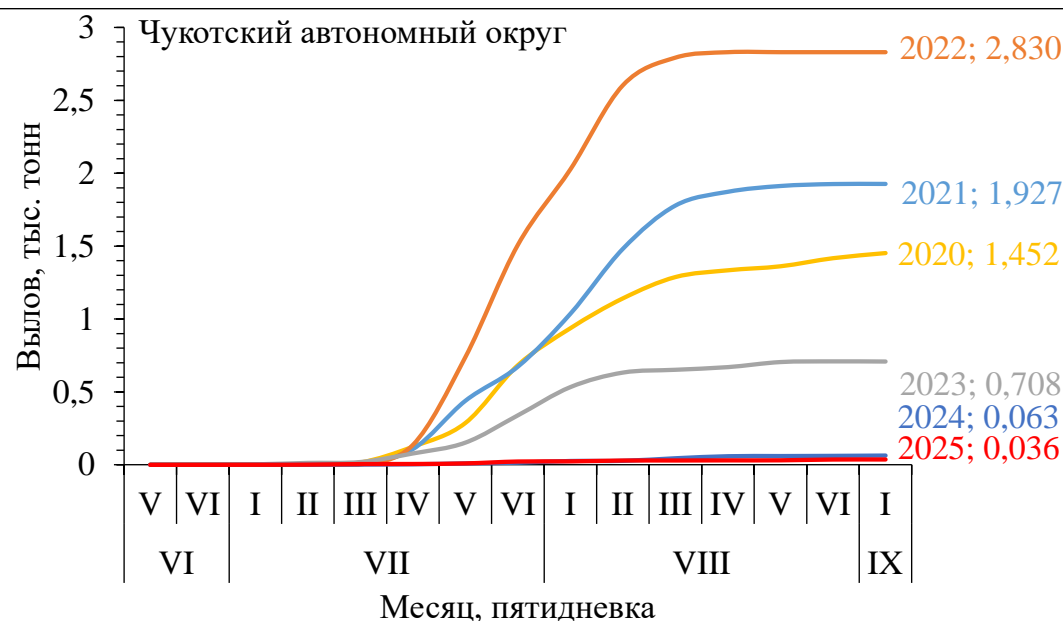
**Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 07 сентября 2025 года, включительно, тонн**



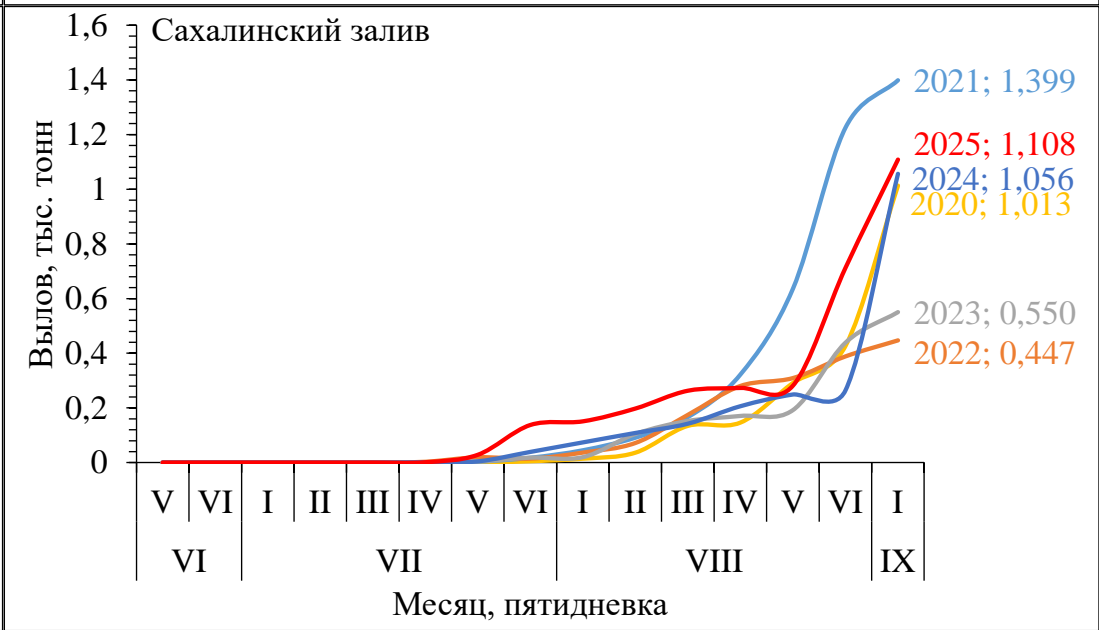
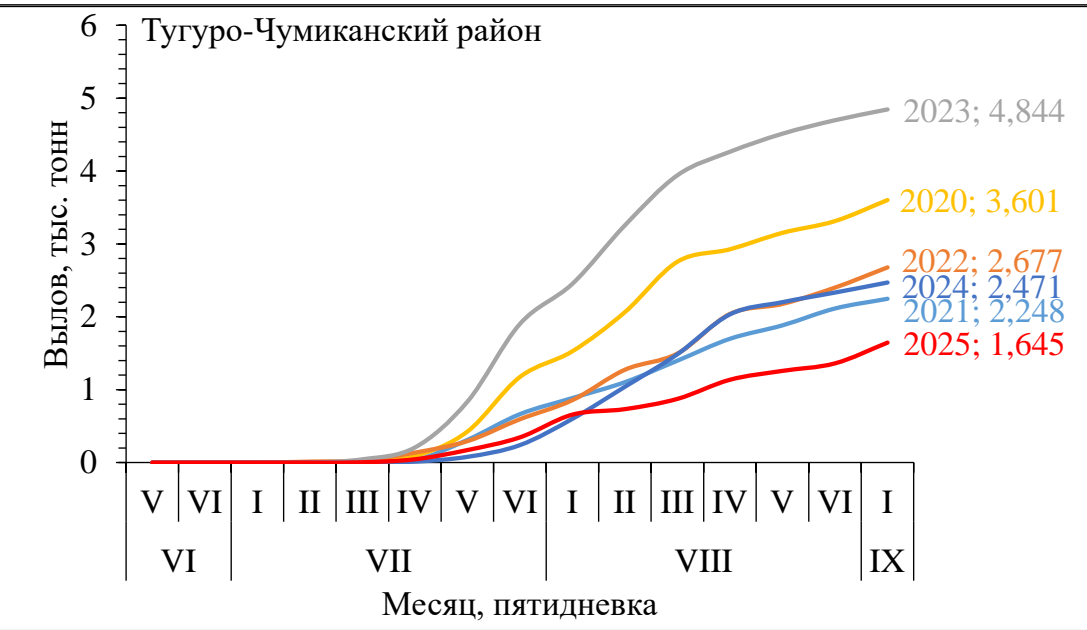
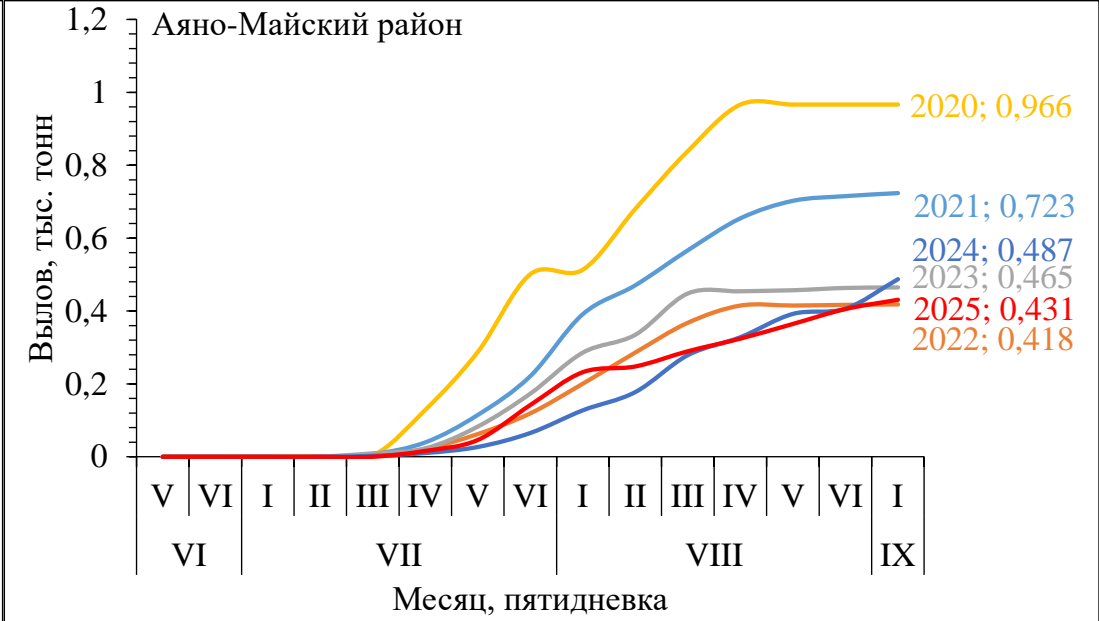
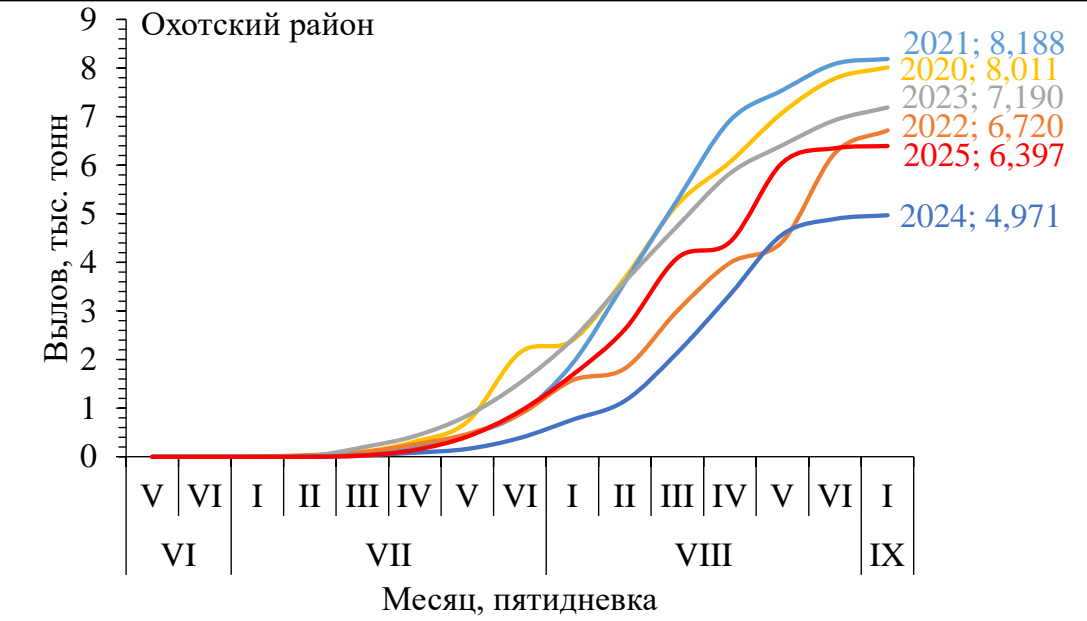
Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 07 сентября 2025 года



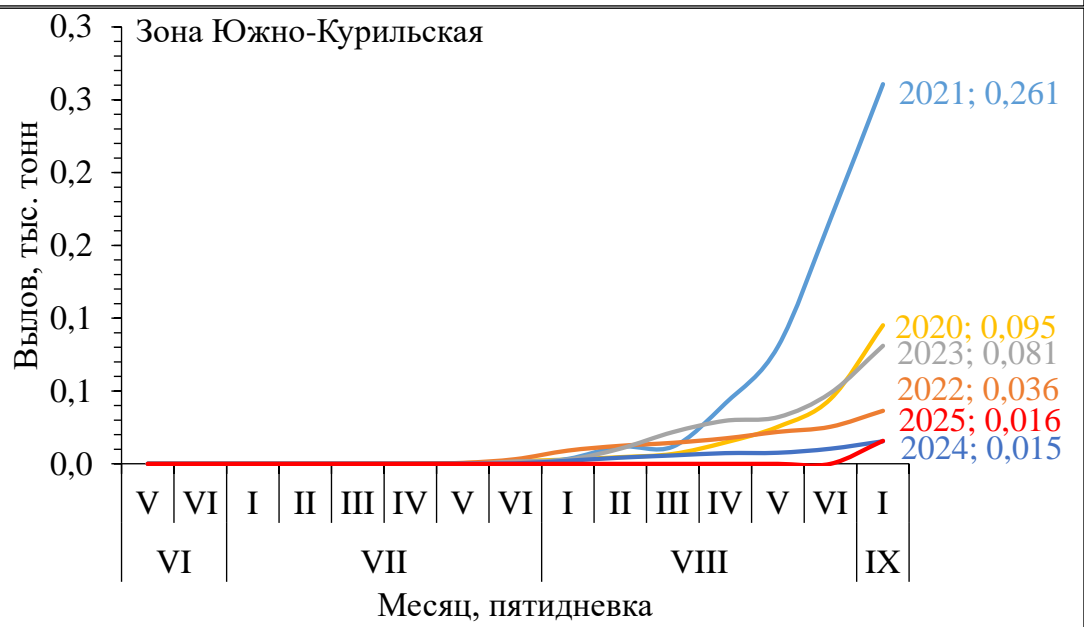
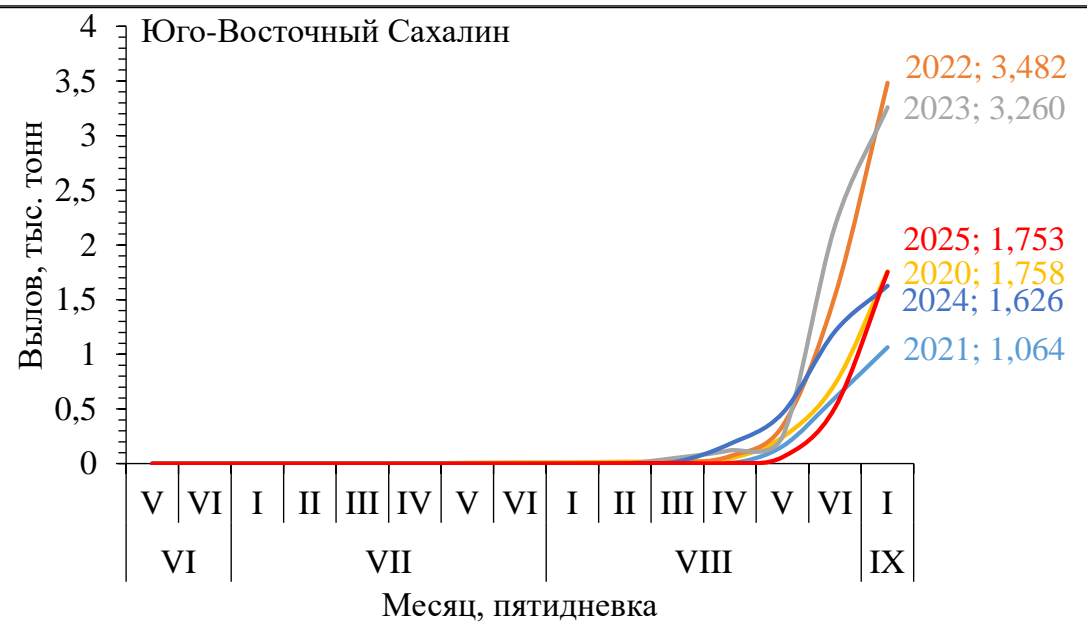
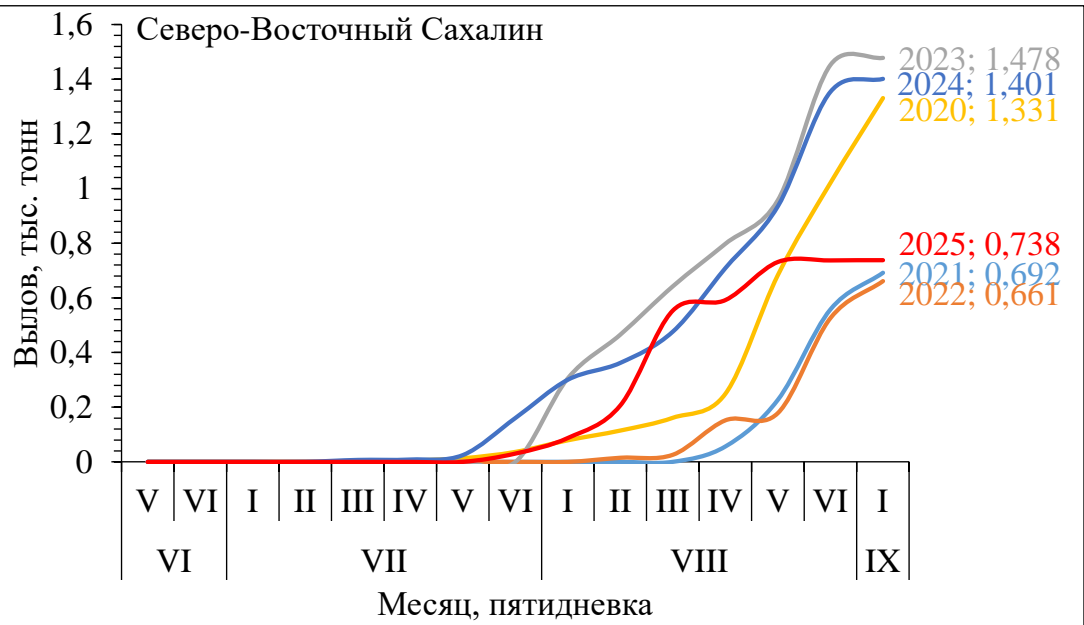
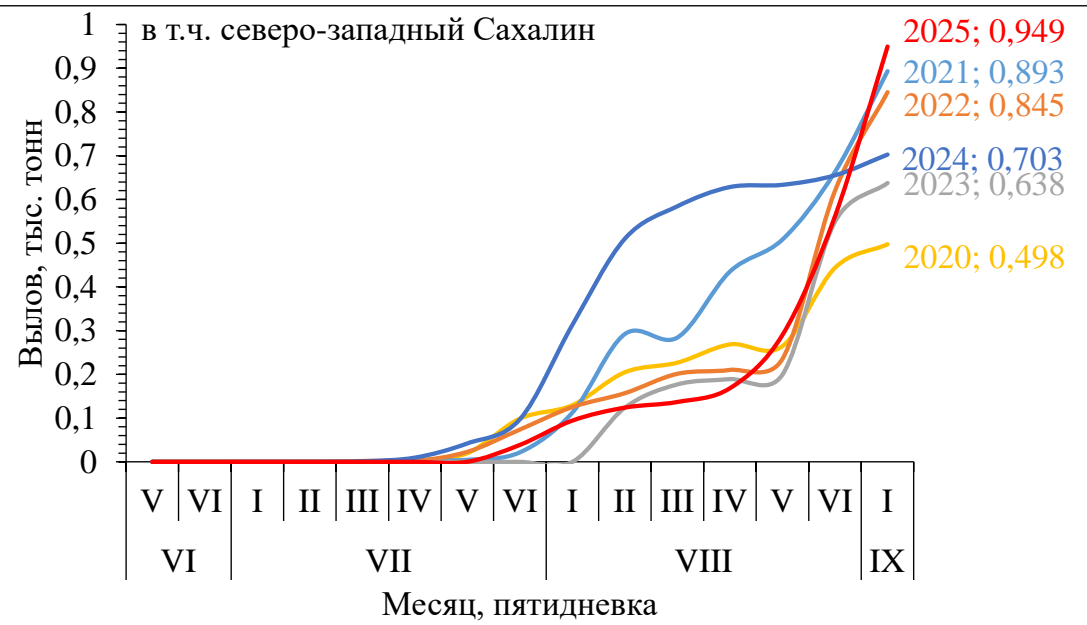
Динамика вылова кеты в некоторых промысловых районах Дальнего Востока России по пятидневкам



Динамика вылова кеты в промысловых районах Северо-Охотоморской подзоны в границах Хабаровского края по пятидневкам



Динамика вылова кеты в основных промысловых районах Сахалинской области по пятидневкам



Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 07 сентября 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	242	63	236	–	–	–	542	17	36	274	–	–	–	327	–93,0	–42,9	+16,1	–	–	–	–39,7
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	89	10	118	6	–	–	223	3	1	0,8	–	–	–	5	–96,6	–90,0	–99,3	–100	–	–	–97,8
Карагинская	182498	3976	1572	114	29	–	188190	81645	6421	2938	397	15	–	91416	–55,3	+61,5	+86,9	+248,2	–48,3	–	–51,4
Петропавловско-Командорская	6280	1183	2327	1576	234	–	11600	608	2984	3948	1307	157	–	9004	–90,3	+152,2	+69,7	–17,1	–32,9	–	–22,4
Западно-Камчатская	153129	4855	2460	2001	18	6	162469	50292	6285	3939	3755	18	3	64292	–67,2	+29,5	+60,1	+87,7	0	–50,0	–60,4
Камчатско-Курильская	77952	3994	27314	2127	39	4	111431	52353	7594	30326	2178	45	10	92506	–32,8	+90,1	+11,0	+2,4	+15,4	+150,0	–17,0
Всего	419949	14018	33792	5824	320	10	473913	184901	23285	41152	7637	235	13	257223	–56,0	+66,1	+21,8	+31,1	–26,6	+30,0	–45,7
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	12885	2605	6	106	–	–	15601	10140	2327	20	129	–	–	12616	–21,3	–10,7	+233,3	+21,7	–	–	–19,1
Гижигинская группа рек	7623	1199	1	3	–	–	8826	6524	992	13	–	–	–	7529	–14,4	–17,3	+1200,0	–100	–	–	–14,7
Ямская группа рек	1652	718	1	39	–	–	2411	1269	753	0,3	24	–	–	2046	–23,2	+4,9	–70,0	–38,5	–	–	–15,1
Ольская группа рек	2275	127	3	5	–	–	2410	1369	51	6	6	–	–	1432	–39,8	–59,8	+100,0	+20,0	–	–	–40,6
Тауйская группа рек	1335	561	0,3	59	–	–	1955	977	531	0,7	99	–	–	1608	–26,8	–5,3	+133,3	+67,8	–	–	–17,7
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря	8517	9464	157	464	–	–	18602	2412	9803	89	489	–	–	12793	–71,7	+3,6	–43,3	+5,4	–	–	–31,2
Охотский район	2492	4992	157	464	–	–	8105	880	6411	87	488	–	–	7866	–64,7	+28,4	–44,6	+5,2	–	–	–2,9
Аяно-Майский район	797	566	–	–	–	–	1363	251	444	1	1	–	–	697	–68,5	–21,6	+100	+100	–	–	–48,9
Тугуро-Чумиканский район	987	2497	–	–	–	–	3484	538	1720	–	–	–	–	2258	–45,5	–31,1	–	–	–	–	–35,2
зал. Сахалинский	4241	1408	–	–	–	–	5649	743	1228	–	–	–	–	1971	–82,5	–12,8	–	–	–	–	–65,1
р. Амур и Амурский лиман	11	4382	–	–	–	–	4393	46	5816	–	–	–	–	5862	+318,2	+32,7	–	–	–	–	+33,4
Северное Приморье	637	11	–	–	–	0,2	648	10785	23	–	–	–	4	10812	+1593,1	+109,1	–	–	–	+1900,0	+1568,5
Всего	9165	13857	157	464	–	0,2	23642	13243	15642	89	489	–	4	29467	+44,5	+12,9	–43,3	+5,4	–	+1900,0	+24,6
Приморский край																					
Южное Приморье	1555	35	–	–	–	19	1610	8825	90	–	–	–	11	8926	+467,5	+157,1	–	–	–	–42,1	+454,4
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	1137	709	–	–	–	–	1846	287	1023	–	–	–	–	1310	–74,8	+44,3	–	–	–	–	–29,0
Юго-западный Сахалин	3	0,4	–	–	–	0,9	4	4	0,7	–	–	–	1	6	+33,3	+75,0	–	–	–	+11,1	+50,0
Восточно-Сахалинская	26277	3132	–	0,3	–	11	29420	3485	2666	–	0,8	–	13	6165	–86,7	–14,9	–	+166,7	–	+18,2	–79,0
Камчатско-Курильская	371	27	57	0,07	–	–	455	144	161	132	25	–	–	462	–61,2	+496,3	+131,6	+35614,3	–	–	+1,5
Северо-Курильская	4324	977	1300	711	–	–	7312	1231	993	986	285	–	–	3495	–71,5	+1,6	–24,2	–59,9	–	–	–52,2
Южно-Курильская	1858	21	0,3	–	–	–	1879	0,3	18	0,06	–	–	–	18	–100,0	–14,3	–80,0	–	–	–	–99,0
Всего	33970	4157	1357	711	–	11	40206	5151	4862	1118	311	–	14	11456	–84,8	+17,0	–17,6	–56,3	–	+27,3	–71,5
Итого	477766	34736	35548	7105	320	41	555514	222277	46242	42653	8566	235	42	320015	–53,5	+33,1	+20,0	+20,6	–26,6	+2,4	–42,4

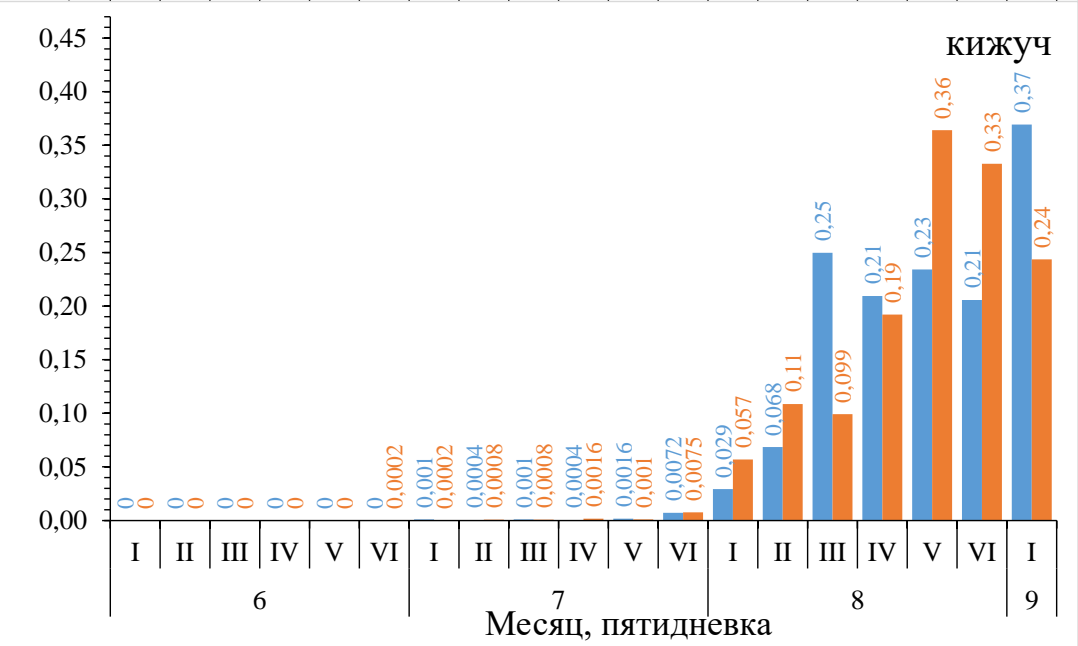
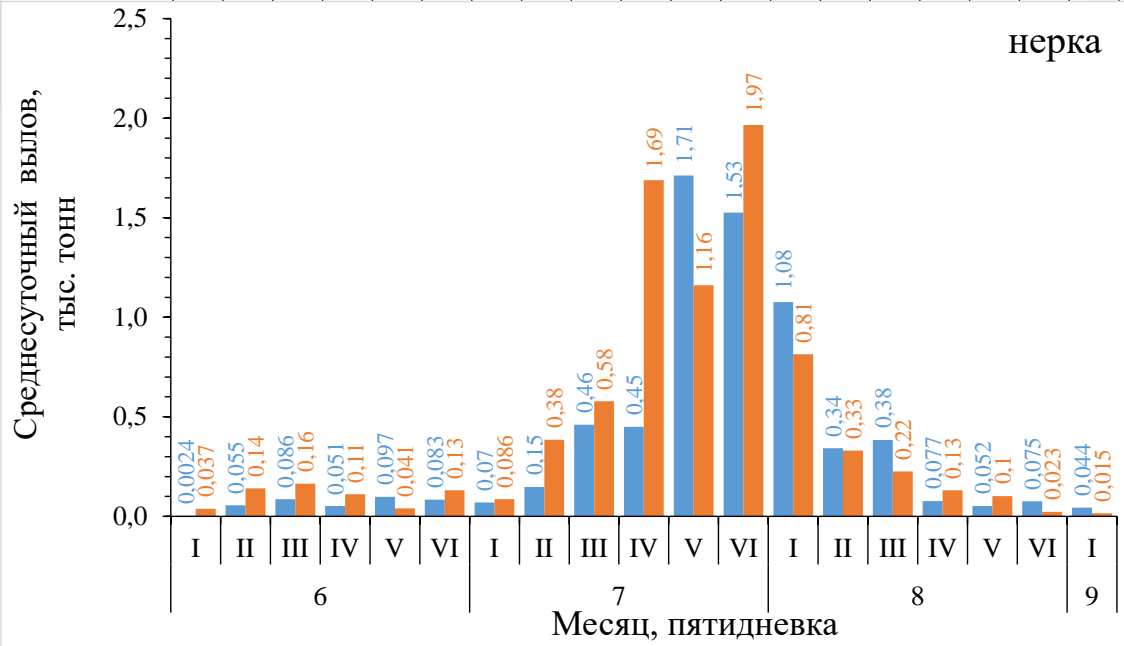
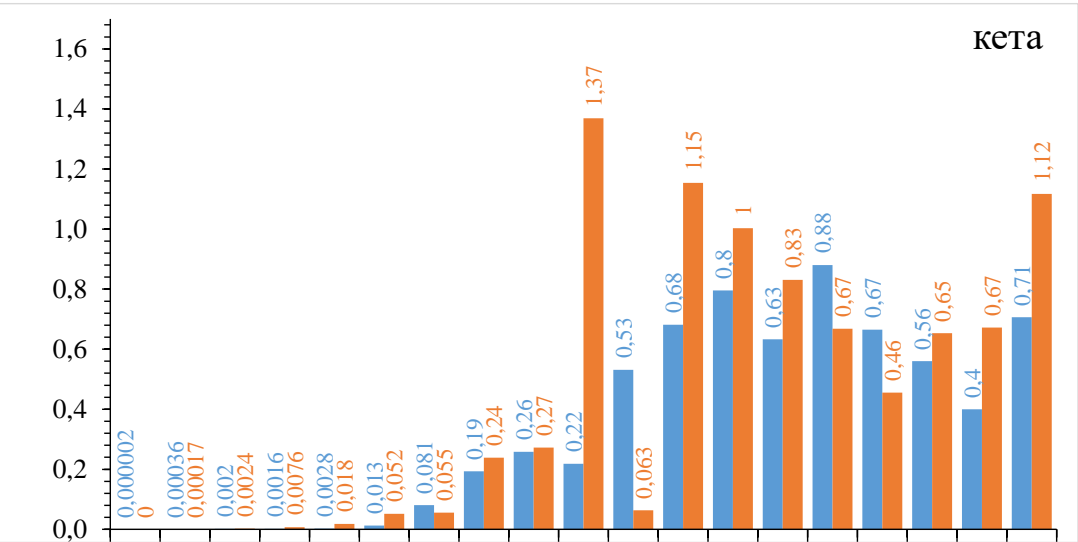
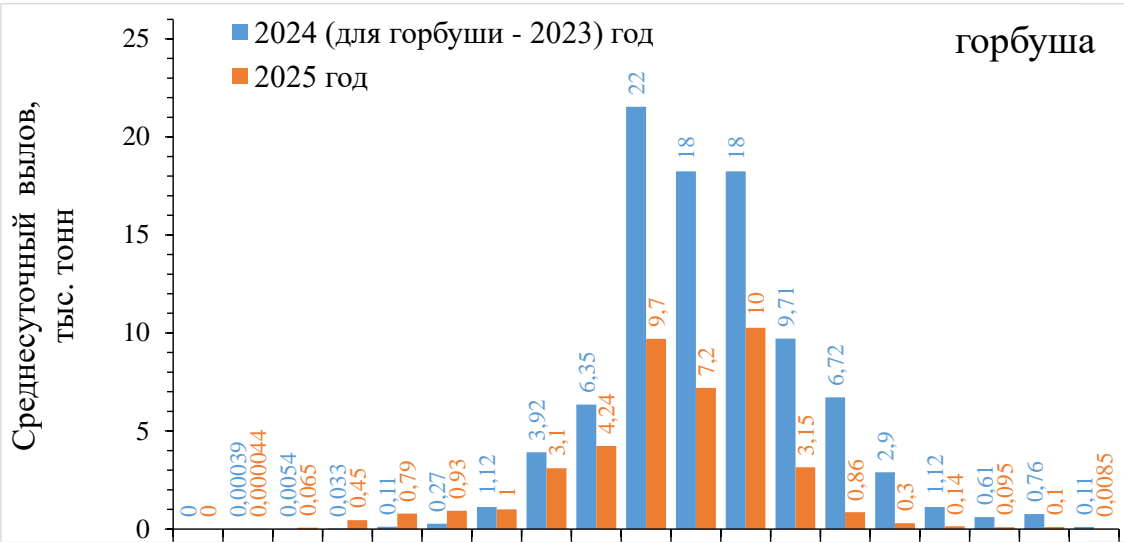
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 07 сентября 2025 года

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	17	36	274	–	–	–	327	–95,1	–93,0	–40,3	–	–	–	–75,3
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	–	–	450	3	1	0,8	–	–	–	5	–97,0	–96,7	–99,7	–	–	–	–98,9
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	–	79380	81645	6421	2938	397	15	–	91416	+15,0	–1,2	+95,9	+32,3	–81,3	–	+15,2
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	–	9510	608	2984	3948	1307	157	–	9004	–59,5	+49,2	–1,3	–18,3	–61,7	–	–5,3
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	50292	6285	3939	3755	18	3	64292	+18,1	–1,8	+118,8	+50,2	–10,0	–80,0	+20,5
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	52353	7594	30326	2178	45	10	92506	+84,3	+89,9	+40,4	–12,9	–10,0	–60,0	+63,5
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	184901	23285	41152	7637	235	13	257223	+28,8	+23,0	+40,9	+10,4	–58,0	–67,5	+29,1
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	–	–	9840	10140	2327	20	129	–	–	12616	+30,0	+31,5	–60,0	–41,4	–	–	+28,2
Гижигинская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	6524	992	13	–	–	–	7529	–	–	–	–	–	–	–
Ямская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	1269	753	0,3	24	–	–	2046	–	–	–	–	–	–	–
Ольская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	1369	51	6	6	–	–	1432	–	–	–	–	–	–	–
Тауйская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	977	531	0,7	99	–	–	1608	–	–	–	–	–	–	–
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	6000	13700	200	700	–	–	20600	2412	9803	89	489	–	–	12793	–59,8	–28,4	–55,5	–30,1	–	–	–37,9
Охотский район	–	–	–	–	–	–	–	880	6411	87	488	–	–	7866	–	–	–	–	–	–	–
Аяно-Майский район	–	–	–	–	–	–	–	251	444	1	1	–	–	697	–	–	–	–	–	–	–
Тугуро-Чумиканский район	–	–	–	–	–	–	–	538	1720	–	–	–	–	2258	–	–	–	–	–	–	–
зал. Сахалинский	–	–	–	–	–	–	–	743	1228	–	–	–	–	1971	–	–	–	–	–	–	–
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	–	–	–	–	13069	46	5816	–	–	–	–	5862	–95,4	–51,8	–	–	–	–	–55,1
Северное Приморье	2500	200	–	–	–	10,0	2710	10785	23	–	–	–	4	10812	+331,4	–88,5	–	–	–	–60,0	+299,0
Всего	9500	25969	200	700	–	10,0	36379	13243	15642	89	489	–	4	29467	+39,4	–39,8	–55,5	–30,1	–	–60,0	–19,0
Приморский край																					
Южное Приморье	2000	650	–	–	–	63	2713	8825	90	–	–	–	11	8926	+341,3	–86,2	–	–	–	–82,5	+229,0
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	800	1932	–	–	–	–	2732	287	1023	–	–	–	–	1310	–64,1	–47,0	–	–	–	–	–52,0
Юго-западный Сахалин	120	965	–	–	–	22	1107	4	0,7	–	–	–	1	6	–96,7	–99,9	–	–	–	–95,5	–99,5
Восточно-Сахалинская	21200	19100	–	27	–	52	40379	3485	2666	–	0,8	–	13	6165	–83,6	–86,0	–	–97,0	–	–75,0	–84,7
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	–	–	5500	144	161	132	25	–	–	462	–94,2	–88,9	–89,0	–92,9	–	–	–91,6
Северо-Курильская	500	250	200	50	–	–	1000	1231	993	986	285	–	–	3495	+146,2	+297,2	+393,0	+470,0	–	–	+249,5
Южно-Курильская	763	10700	12	–	–	1	11476	0,3	18	0,06	–	–	–	18	–100,0	–99,8	–99,5	–	–	–100	–99,8
Всего	25883	34397	1412	427	–	75	62194	5151	4862	1118	311	–	14	11456	–80,1	–85,9	–20,8	–27,2	–	–81,3	–81,6
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	222277	46242	42653	8566	235	42	320015	+17,5	–43,8	+36,2	+3,6	–58,0	–77,7	+2,7

Корректировка прогнозируемого вылова тихоокеанских лососей
на Дальнем Востоке России на 07 сентября 2025 года, тонн

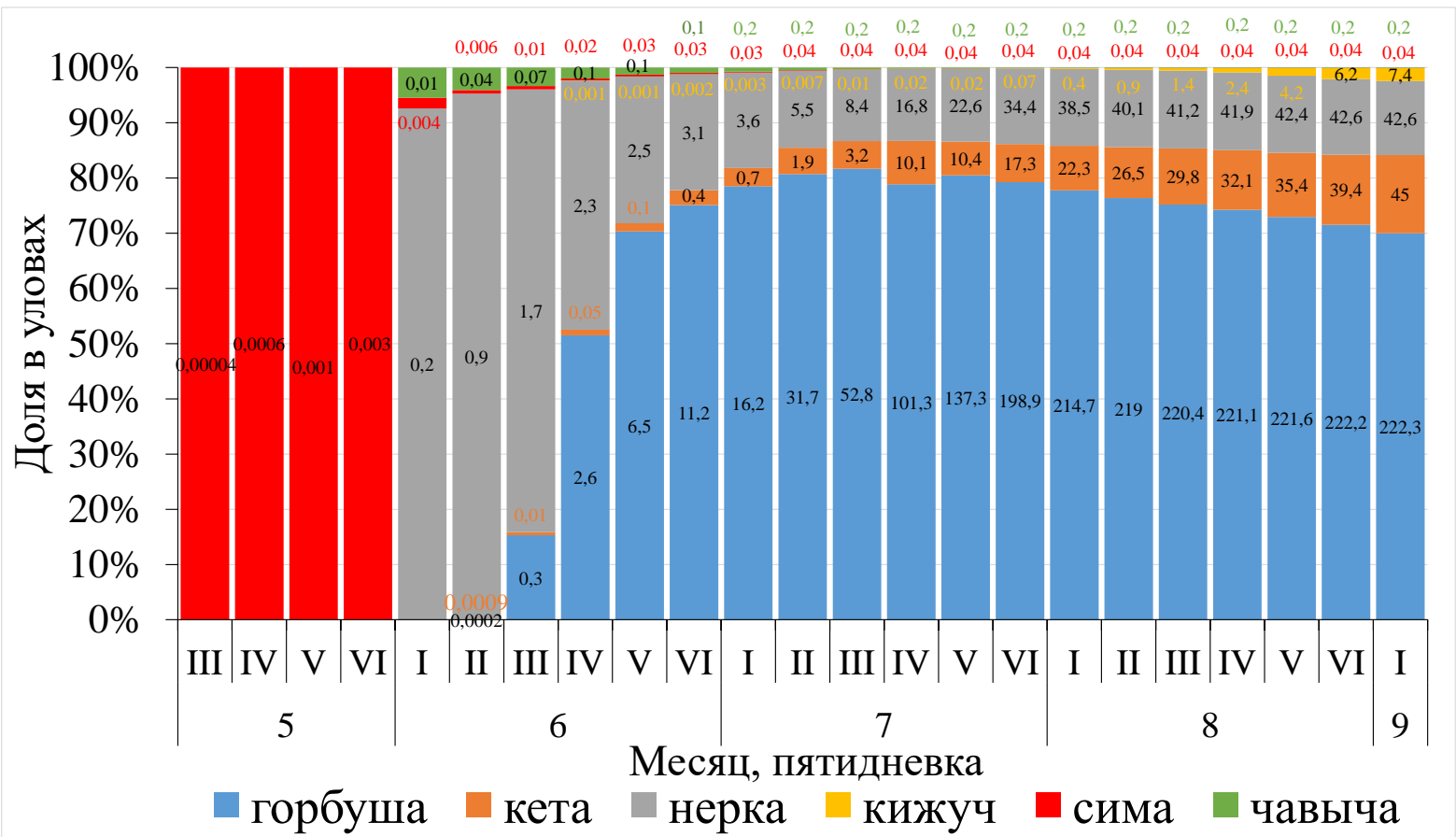
Район промысла	Прогнозируемый вылов							Корректировка (количество, ед.)							Скорректированный прогноз вылова						
	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего
Чукотский автономный округ, в т.ч. Восточно-Сибирское море (в границах Чукотского автономного округа), зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская (в границах Чукотского автономного округа)	350	515	459	–	–	–	1324	–	–	–	–	–	–	–	350	515	459	–	–	–	1324
Побережье восточной Камчатки Зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края) Карагинская подзона Петропавловско-Командорская подзона	72600	8530	5800	1920	–	490	89340	19000 (1)	3000 (3)	2300 (3)	1400 (2)	–	–	25700 (9)	91600	11530	8100	3320	–	490	115040
	100	30	300	20	–	–	450	–	–	–	–	–	–	–	100	30	300	20	–	–	450
	71000	6500	1500	300	–	80	79380	19000 (1)	1000 (1)	1600 (2)	400 (1)	–	–	22000 (5)	90000	7500	3100	700	–	80	101380
	1500	2000	4000	1600	–	410	9510	–	2000 (2)	700 (1)	1000 (1)	–	–	3700 (4)	1500	4000	4700	2600	–	410	13210
Побережье западной Камчатки Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края) Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	71000	10400	23400	5000	10	70	109910	49000 (2)	4600 (2)	14600 (4)	3000 (2)	–	–	71200 (10)	120000	15000	38000	8000	10	70	181110
	42600	6400	1800	2500	4	20	53335	24500 (1)	2300 (1)	3200 (2)	1500 (1)	–	–	31500 (5)	67100	8700	5000	4000	4	20	84835
	28400	4000	21600	2500	6	50	56575	24500 (1)	2300 (1)	11400 (2)	1500 (1)	–	–	39700 (5)	52900	6300	33000	4000	6	50	96275
Материковое побережье Охотского моря Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона)	13800	15470	250	920	–	–	30440	8500 (2)	1280 (2)	–	–	–	–	9780 (4)	22300	16750	250	920	–	–	40220
	7800	1770	50	220	–	–	9840	8500 (2)	1280 (2)	–	–	–	–	9780 (4)	16300	3050	50	220	–	–	19620
	6000	13700	200	700	–	–	20600	–	–	–	–	–	–	–	6000	13700	200	700	–	–	20600
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	–	–	–	–	13069	–	–	–	–	–	–	–	1000	12069	–	–	–	–	13069
Подзона Приморье в т.ч. Хабаровский край в т.ч. Приморский край	4500	850	–	–	73	–	5423	25506 (4)	–	–	–	–	–	25506 (4)	30006	850	–	–	73	–	30929
	2500	200	–	–	10	–	2710	12506 (2)	–	–	–	–	–	12506 (2)	15006	200	–	–	10	–	15216
	2000	650	–	–	63	–	2713	13000 (2)	–	–	–	–	–	13000 (2)	15000	650	–	–	63	–	15713
Побережье западного Сахалина в т.ч. северо-западный Сахалин в т.ч. юго-западный Сахалин	920	2897	–	–	22	–	3839	–	275 (1)	–	–	–	–	275 (1)	920	3172	–	–	22	–	4114
	800	1932	–	–	–	–	2732	–	–	–	–	–	–	–	800	1932	–	–	–	–	2732
	120	965	–	–	22	–	1107	–	275 (1)	–	–	–	–	275 (1)	120	1240	–	–	22	–	1382
Восточно-Сахалинская подзона	21200	19100	–	27	52	–	40379	–	–	–	–	–	–	–	21200	19100	–	27	52	–	40379
Северные Курилы Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) Зона Северо-Курильская	3000	1700	1400	400	–	–	6500	–	–	500 (1)	300 (1)	–	–	800 (2)	3000	1700	1900	700	–	–	7300
	2500	1450	1200	350	–	–	5500	–	–	–	–	–	–	–	2500	1450	1200	350	–	–	5500
	500	250	200	50	–	–	1000	–	–	500 (1)	300 (1)	–	–	800 (2)	500	250	700	350	–	–	1800
Зона Южно-Курильская	763	10700	12	–	1	–	11476	–	–	–	–	–	–	–	763	10700	12	–	1	–	11476
ИТОГО	189133	82231	31321	8267	188	560	311700	102006 (9)	9155 (8)	17400 (8)	4700 (5)	–	–	133261 (30)	291139	91386	48721	12967	158	560	444961
Δ Прогнозируемый вылов – Скорректированный прогноз вылова, %															+53,9	+11,1	+55,6	+56,9	–	–	+42,8

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

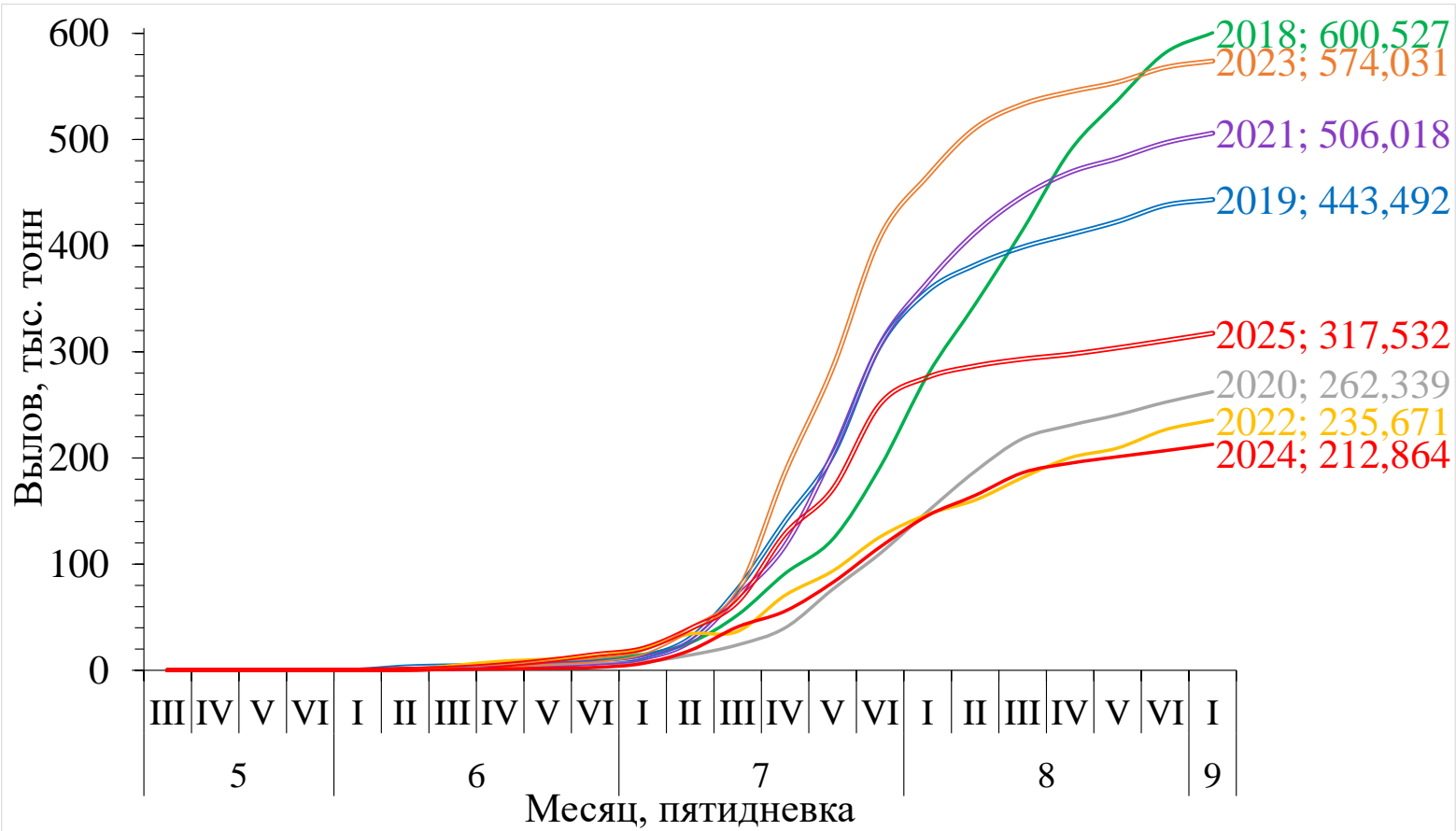


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2025 году

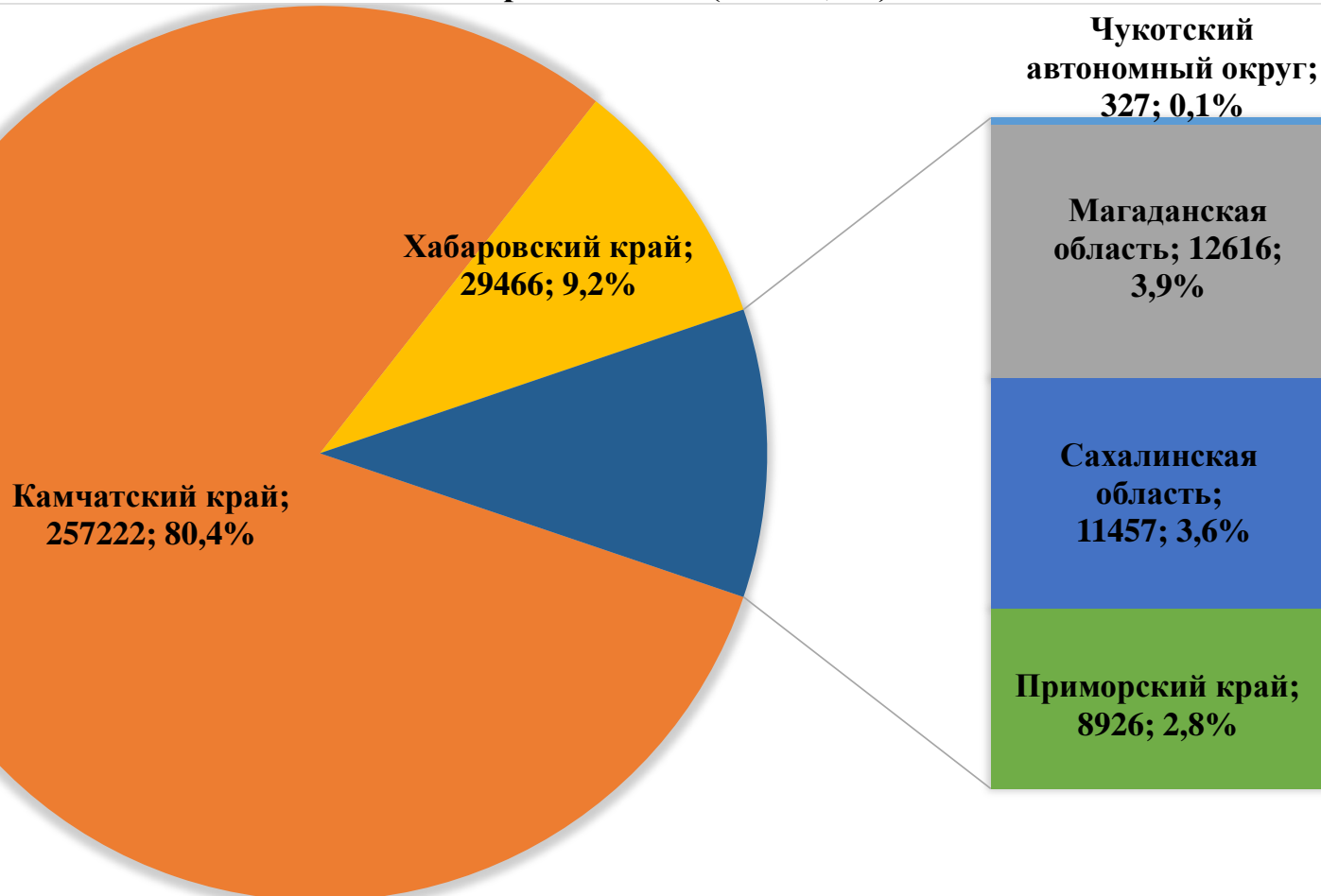
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



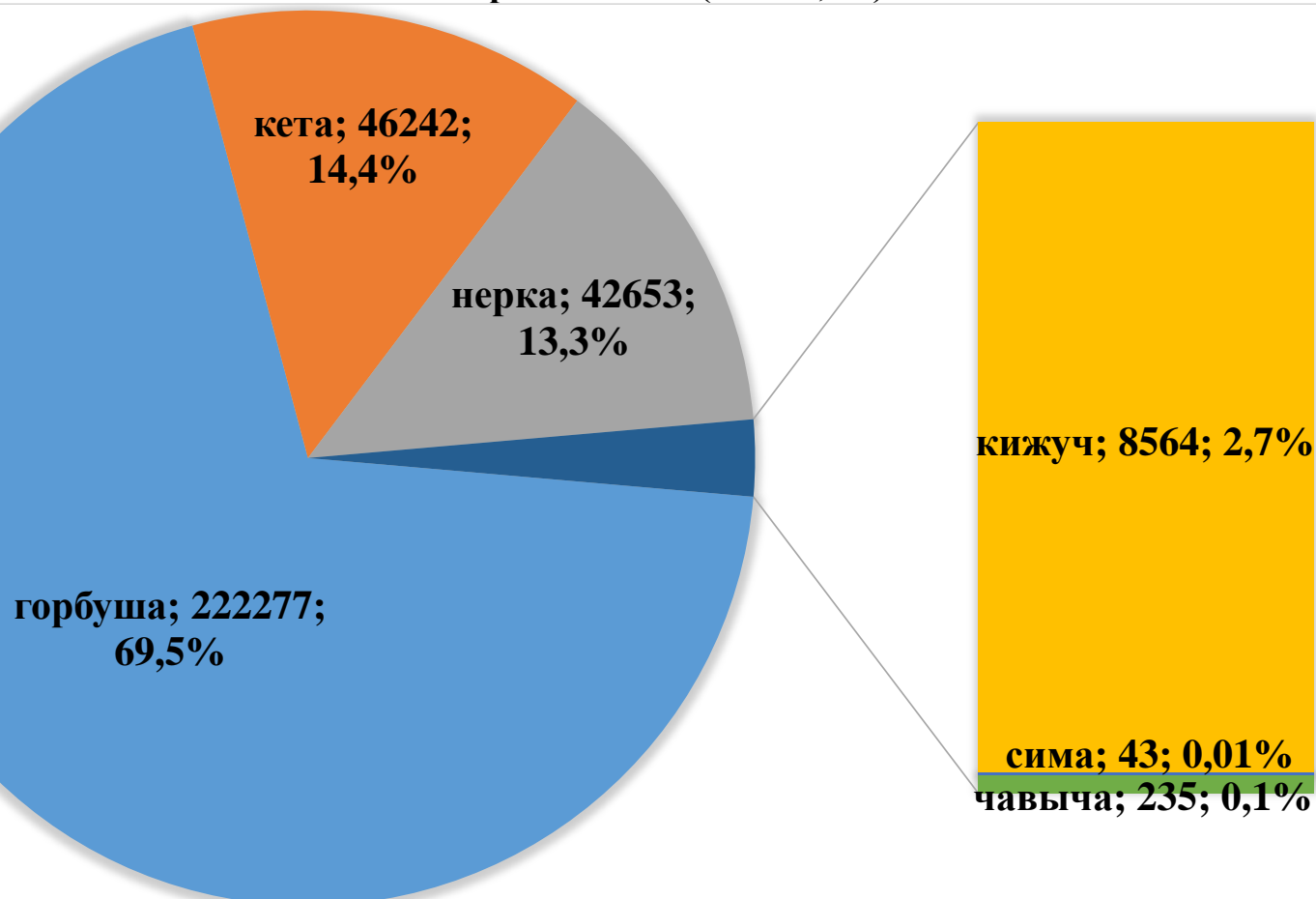
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2025 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 07 сентября 2025 года (тонны; %)**



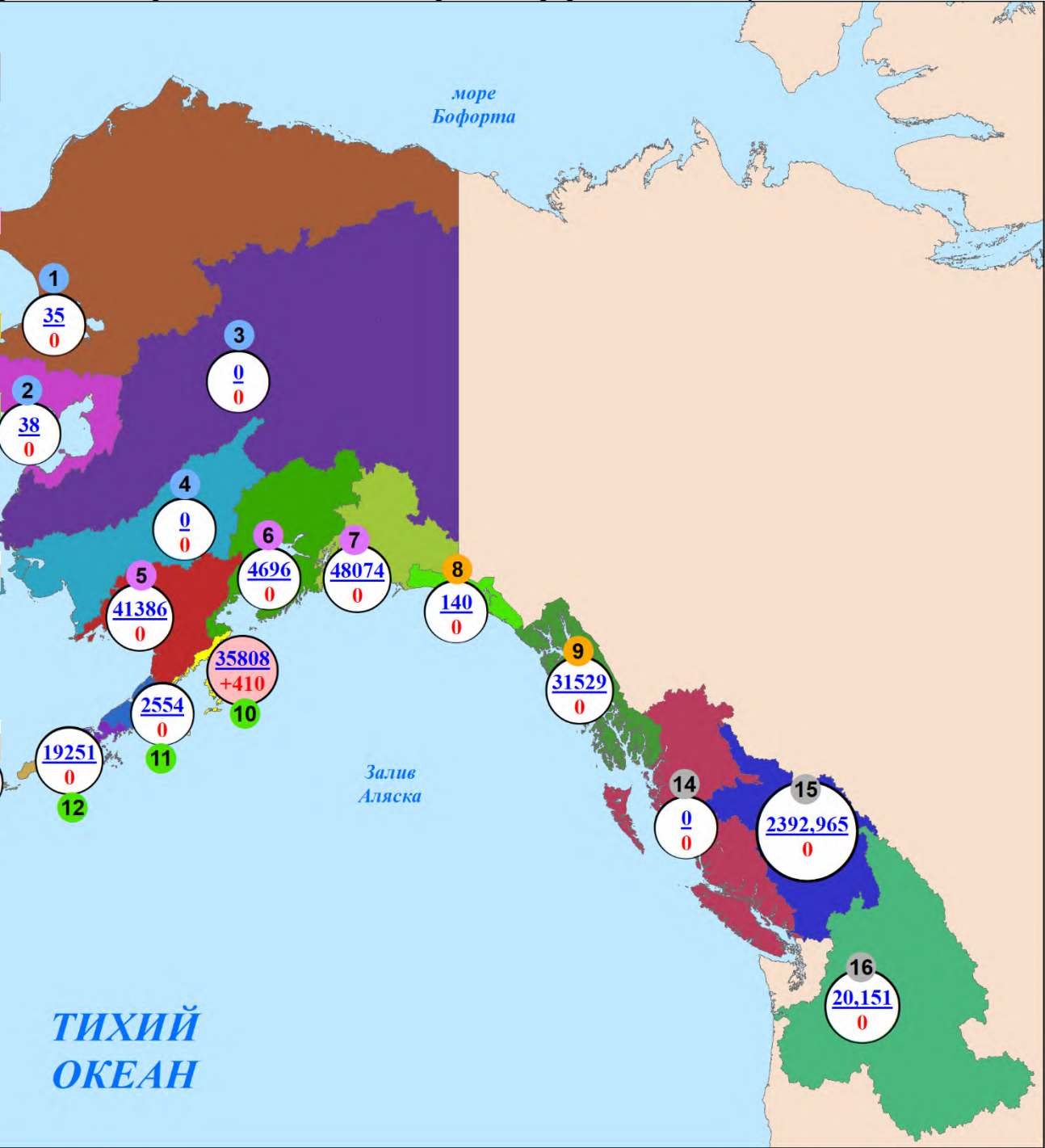
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 07 сентября 2025 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей
на северо-западе Северной Америки на 07 сентября 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	—	35	—	—	—	35
2. зал. Нортон	—	6	1	31	—	38
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	511	40856	17	2	41386
6. зал. Кука	418	111	4058	109	—	4696
7. зал. Принца Уильяма	42016	4613	1217	223	5	48074
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	11	61	65	1	2	140
9. юго-восток	19974	9773	654	987	141	31529
Западная Аляска						
10.о. Кодьяк	33262	744	1520	281	1	35808
11.оз. Чигник	1607	75	831	39	2	2554
12.п-ов Аляска	14682	1388	2908	258	15	19251
13.Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	111970	17317	52110	1946	168	183511
Британская Колумбия, Канада						
14.без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15.р. Фрейзер	1157,903	—	1235,062	—	—	2392,965
Всего	1157,903	—	1235,062	—	—	2392,965
р. Колумбия, США						
16.р. Колумбия	—	—	0,026	0,018	20,107	20,151



**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 07 сентября в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн**

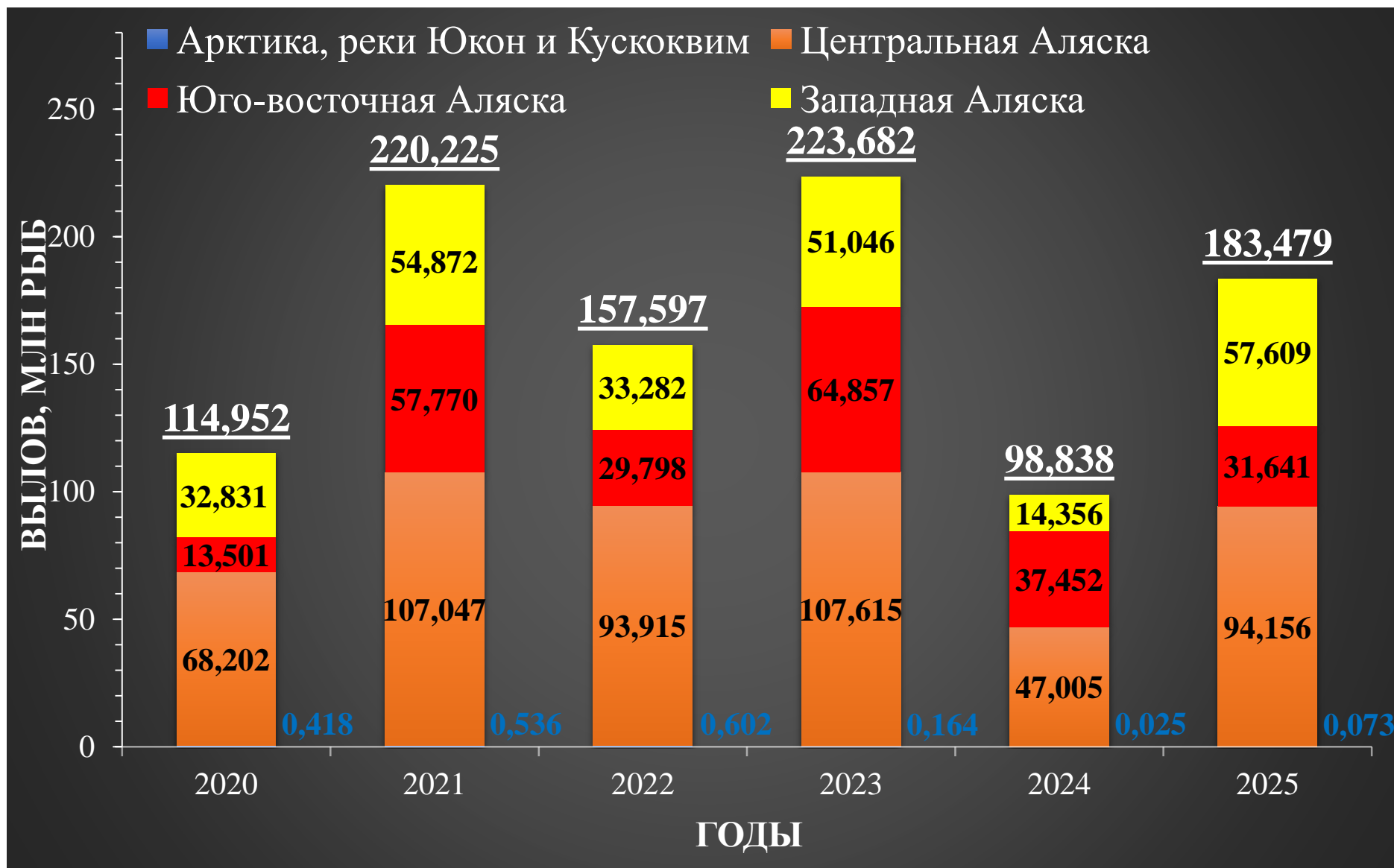
Регион	Показатель/вид																	
	2024 (для горбуши – 2023) год					ИТОГО	Вылов, тонн					ИТОГО	Δ 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, %					ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Район Арктический-Юкон-Кускокуим	4	156	–	5	–	165	–	41	1	31	–	73	–100	–73,7	+100	+520,0	–	–55,8
Бристольский залив	2	253	39388	11	5	39659	–	511	40856	17	2	41386	–100	+102,0	+3,7	+54,5	–60,0	+4,4
Залив Кука	2604	155	1855	88	–	4702	418	111	4058	109	–	4696	–83,9	–28,4	+118,8	+23,9	–	–0,1
Залив Принца Уильяма	56386	4880	1917	94	8	63285	42016	4613	1217	223	5	48074	–25,5	–5,5	–36,5	+137,2	–37,5	–24,0
ЮОго-Восток	46753	11884	804	1055	154	60650	19985	9834	719	988	143	31669	–57,3	–17,3	–10,6	–6,4	–7,1	–47,8
о. Кодьяк	24400	878	2303	230	9	27820	33262	744	1520	281	1	35808	+36,3	–15,3	–34,0	+22,2	–88,9	+28,7
оз. Чигник	2087	82	1070	38	2	3279	1607	75	831	39	2	2554	–23,0	–8,5	–22,3	+2,6	–	–22,1
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	15433	1041	2845	182	8	19509	14682	1388	2908	258	15	19251	–4,9	+33,3	+2,2	+41,8	+87,5	–1,3
ИТОГО	147669	19329	50182	1703	186	219069	111970	17317	52110	1946	168	183511	–24,2	–10,4	+3,8	+14,3	–9,7	–16,2

**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 07 сентября 2025 года**

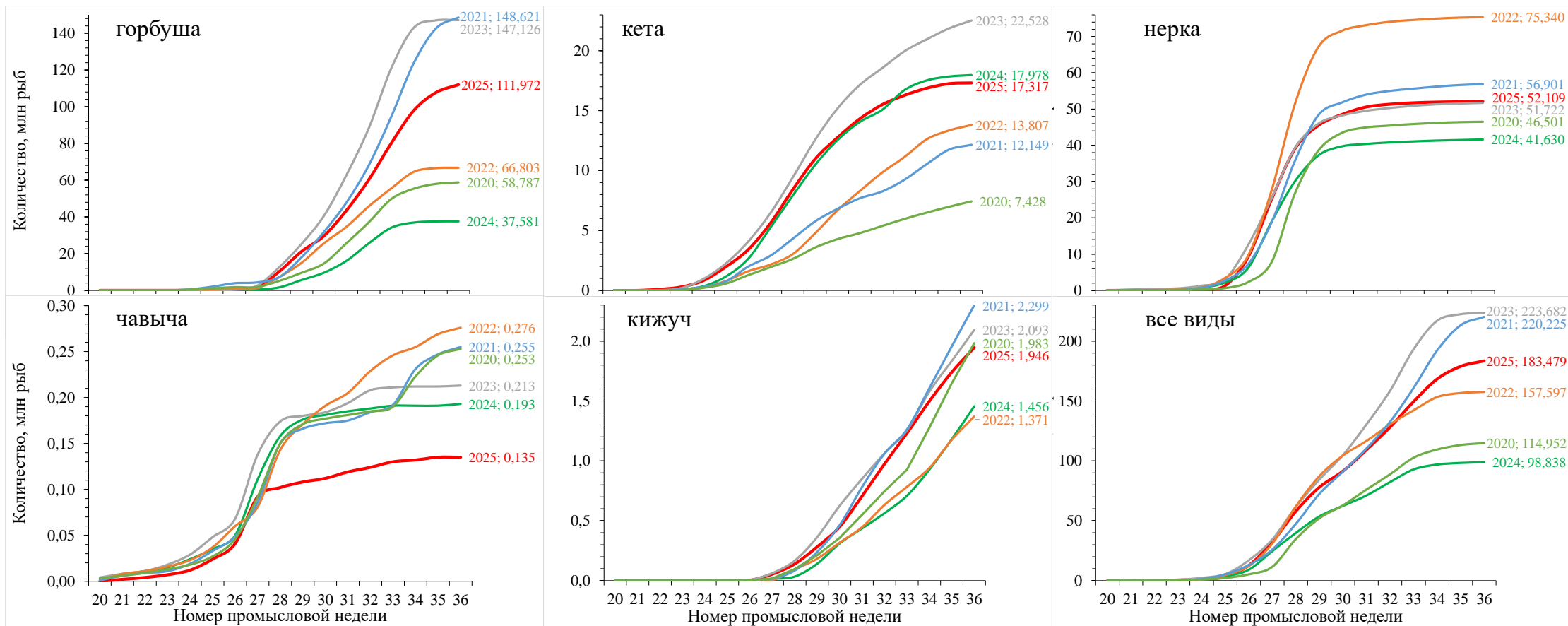
Регион	Показатель/вид																	
	Прогноз, тонн					ИТОГО	Вылов, тонн					ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %					ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Район Арктический-Юкон-Кускокуим	15	610	—	18	—	643	—	41	1	31	—	73	—	−93,3	—	+72,2	—	−88,6
Бристольский залив	10	331	36400	46	7	36794	—	511	40856	17	2	41386	—	+54,4	+12,2	−63,0	−71,4	+12,5
Залив Кука	1868	90	375	99	—	2432	418	111	4058	109	—	4696	−77,6	+23,3	+982,1	+10,1	—	+93,1
Залив Принца Уильяма	61931	2401	3271	294	6	67903	42016	4613	1217	223	5	48074	−32,2	+92,1	−62,8	−24,1	−16,7	−29,2
Юго-Восток	29000	15496	886	1461	103	46946	19985	9834	719	988	143	31669	−31,1	−36,5	−18,8	−32,4	+38,8	−32,5
о. Кодьяк	31791	640	1575	202	8	34216	33262	744	1520	281	1	35808	+4,6	+16,3	−3,5	+39,1	−87,5	+4,7
оз. Чигник	2995	57	757	49	4	3862	1607	75	831	39	2	2554	−46,3	+31,6	+9,8	−20,4	−50,0	−33,9
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	10773	1193	4739	187	15	16907	14682	1388	2908	258	15	19251	+36,3	+16,3	−38,6	+38,0	—	+13,9
ИТОГО	138382	20818	52932	2356	144	214632	111970	17317	52110	1946	168	183511	−19,1	−16,8	−1,6	−17,4	+16,7	−14,5

Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 36 неделю в 2020–2025 годах

Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



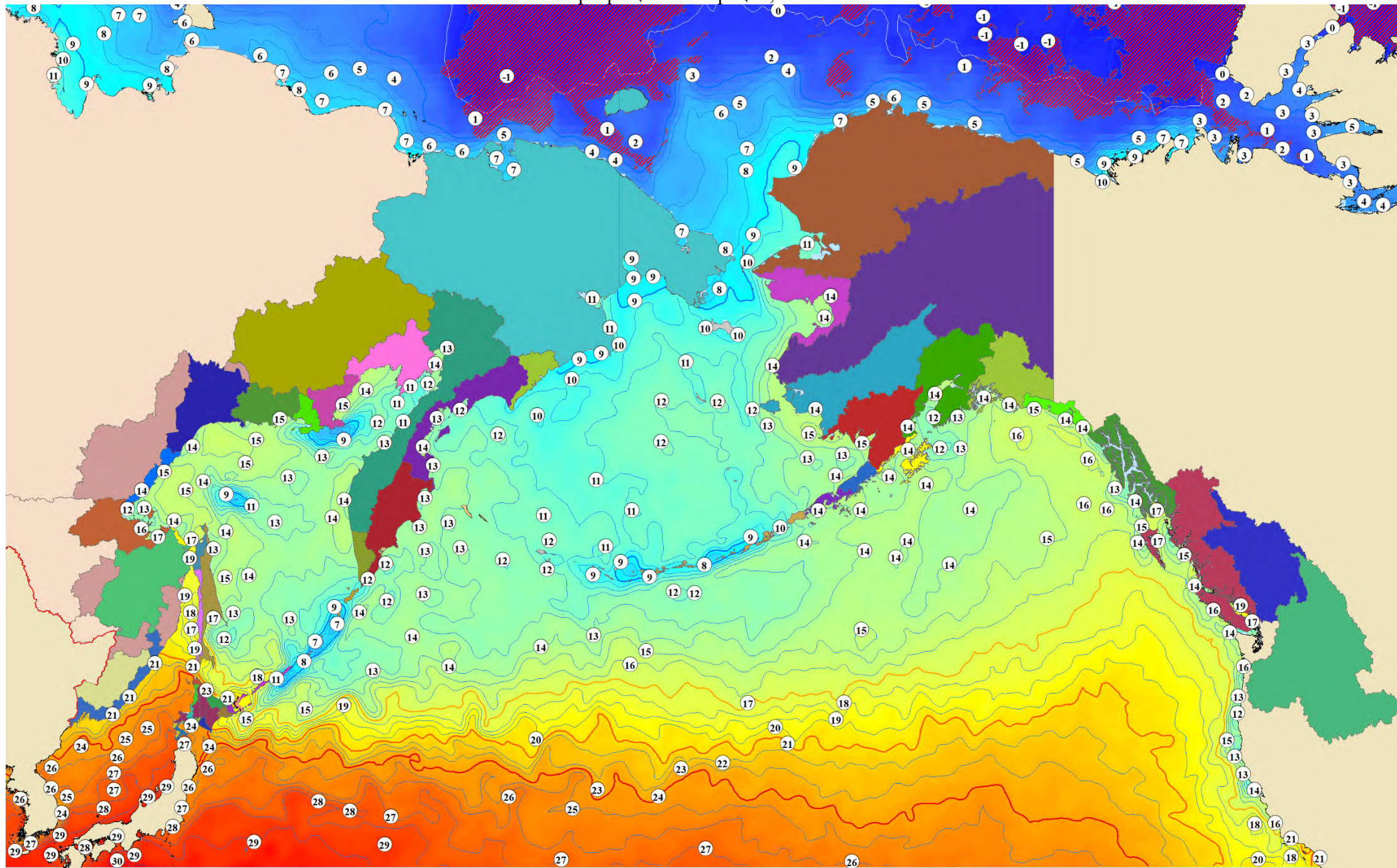
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2020–2025 годах



Температура поверхности океана 06 сентября 2025 года, °C

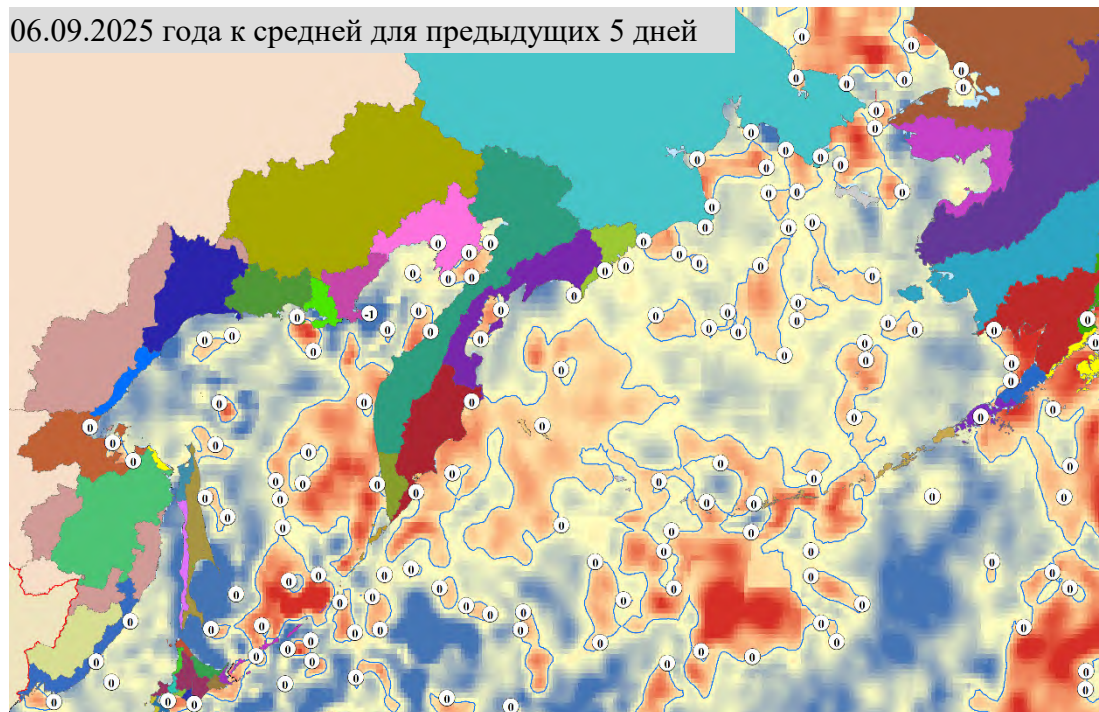
Примечание:  — ледовые поля

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

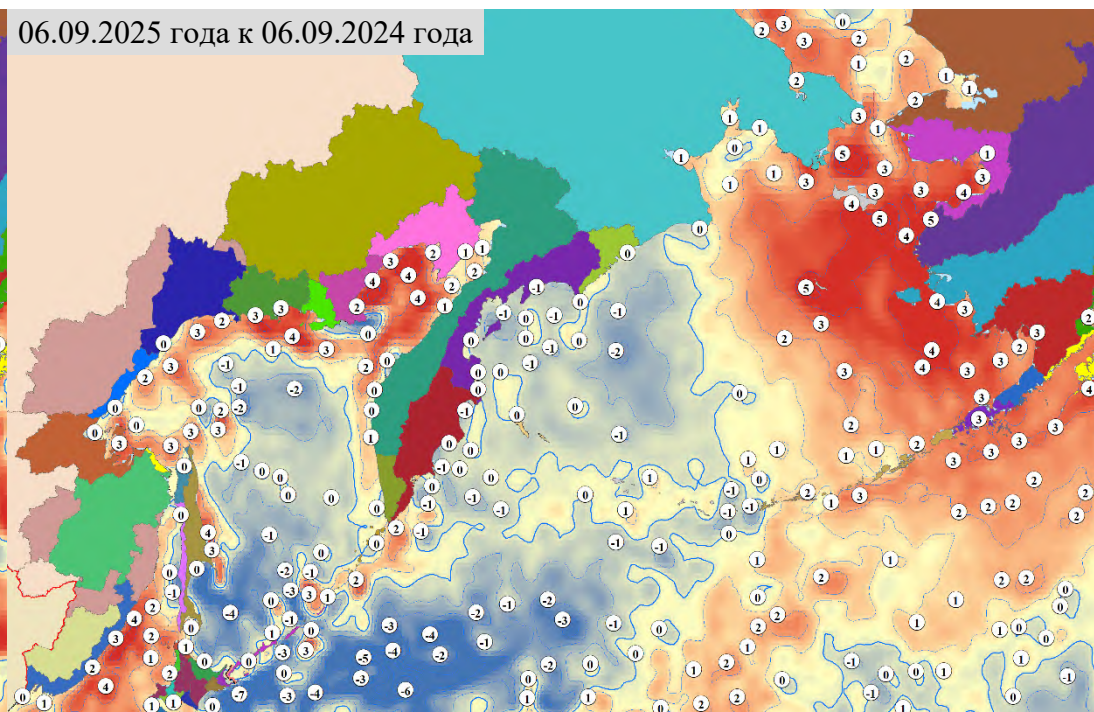


Разница температуры поверхности океана, °С

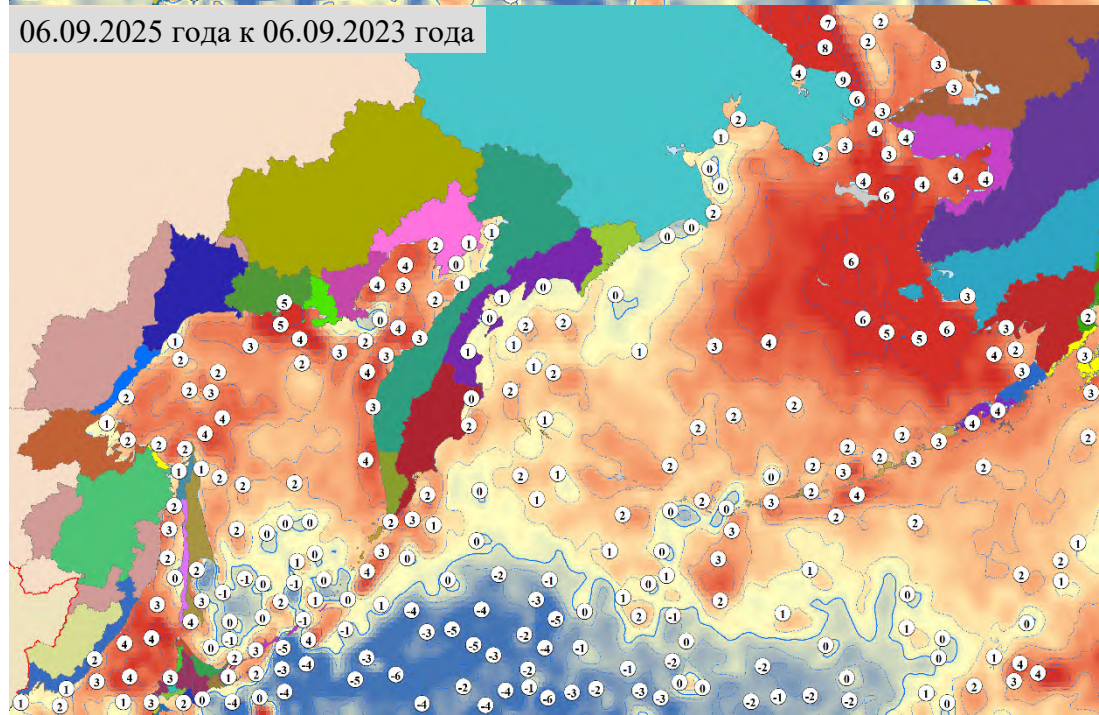
06.09.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



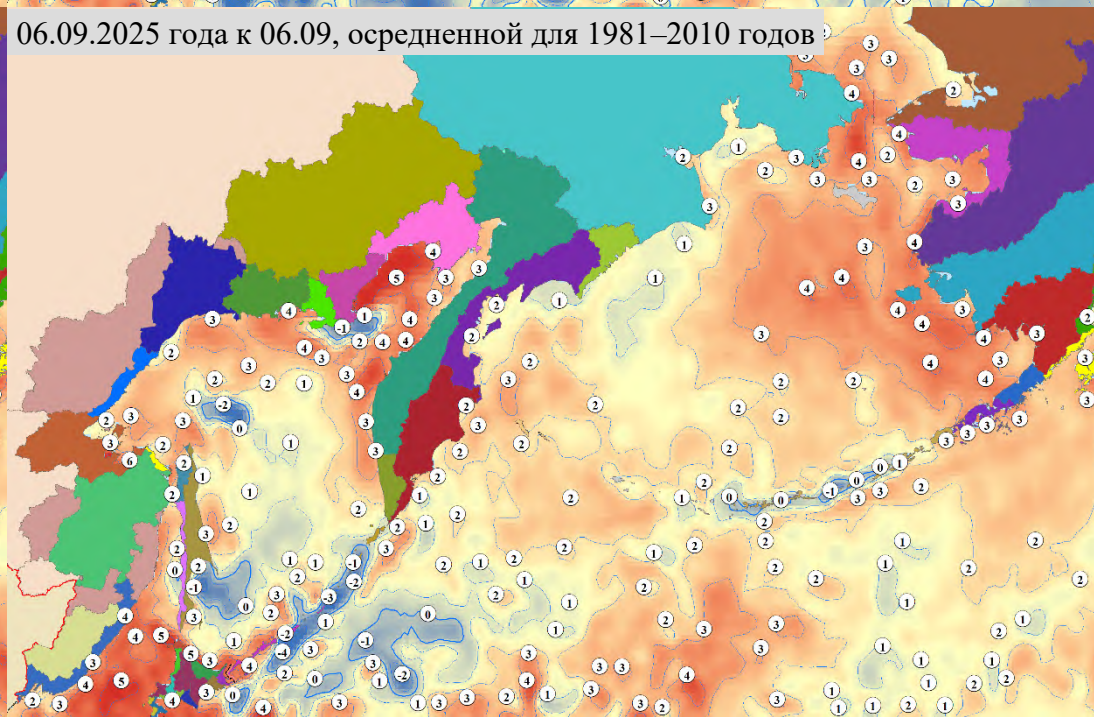
06.09.2025 года к 06.09.2024 года



06.09.2025 года к 06.09.2023 года



06.09.2025 года к 06.09, осредненной для 1981–2010 годов

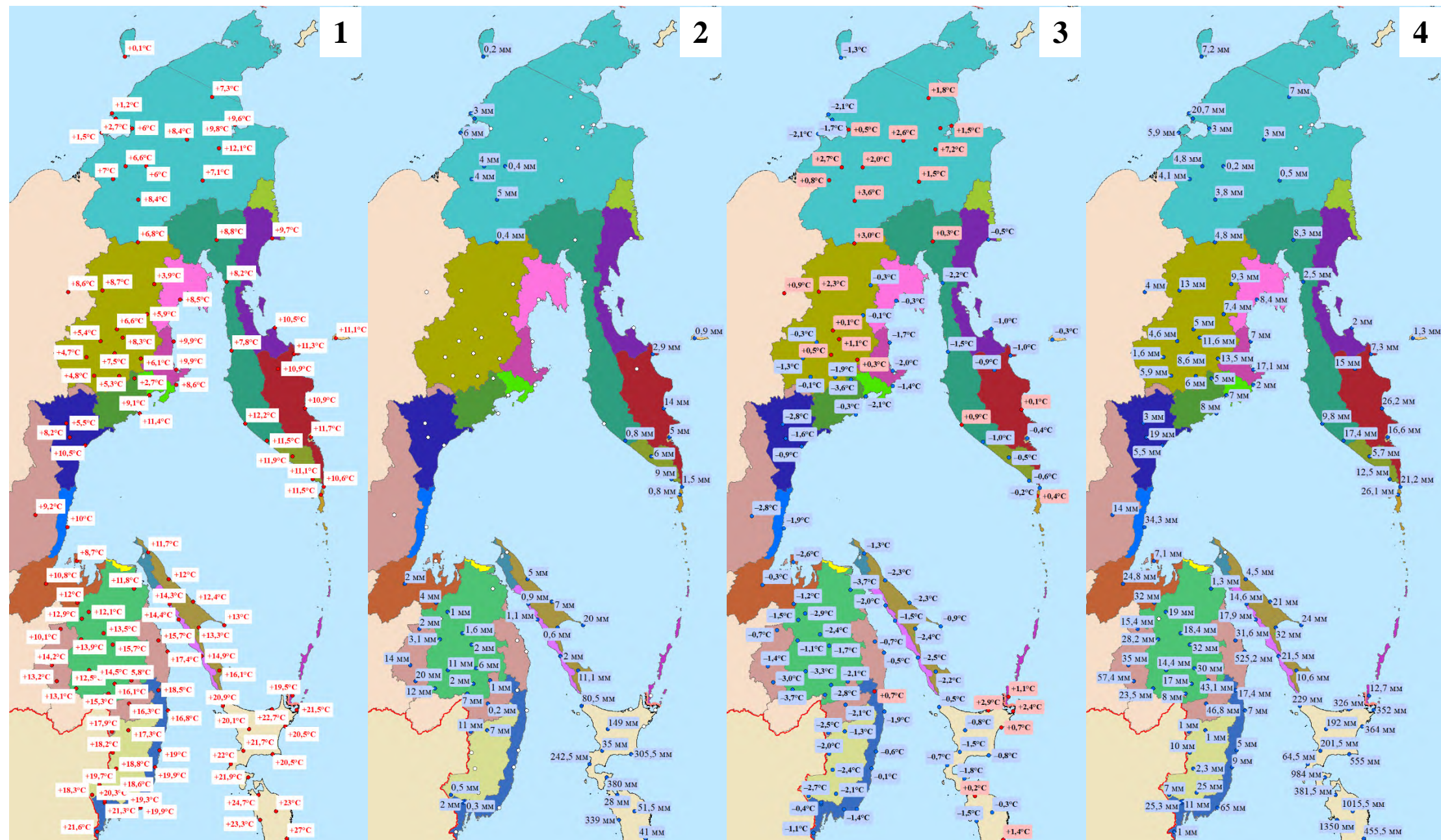


Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 06 сентября 2025 года



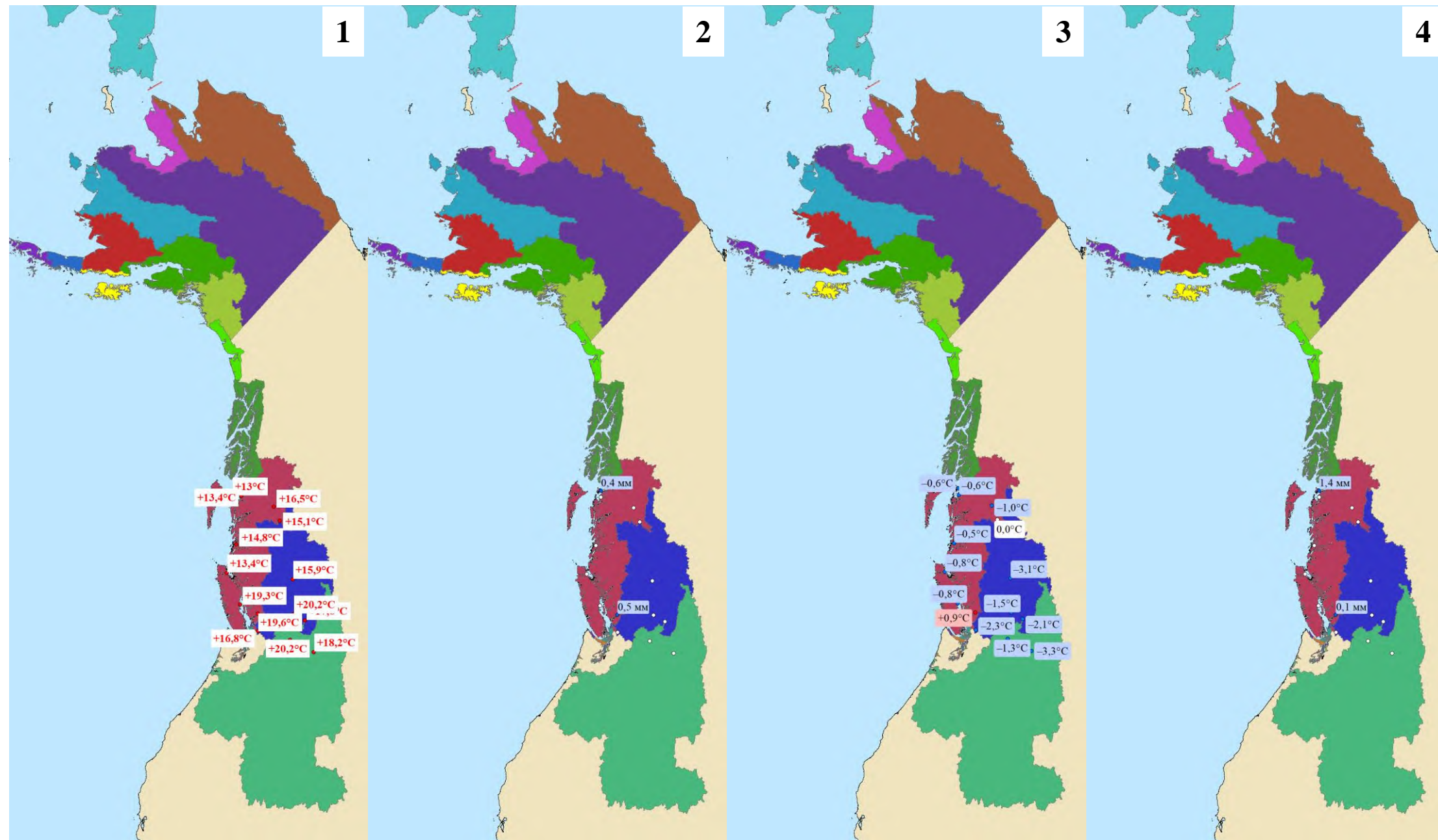
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 07 сентября 2025 года, 2 — уровень осадков 07 сентября 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 07 сентября 2025 года и осредненной температурой воздуха за 02–06 сентября 2025 года, 4 — сумма осадков за 02–06 сентября 2025 года

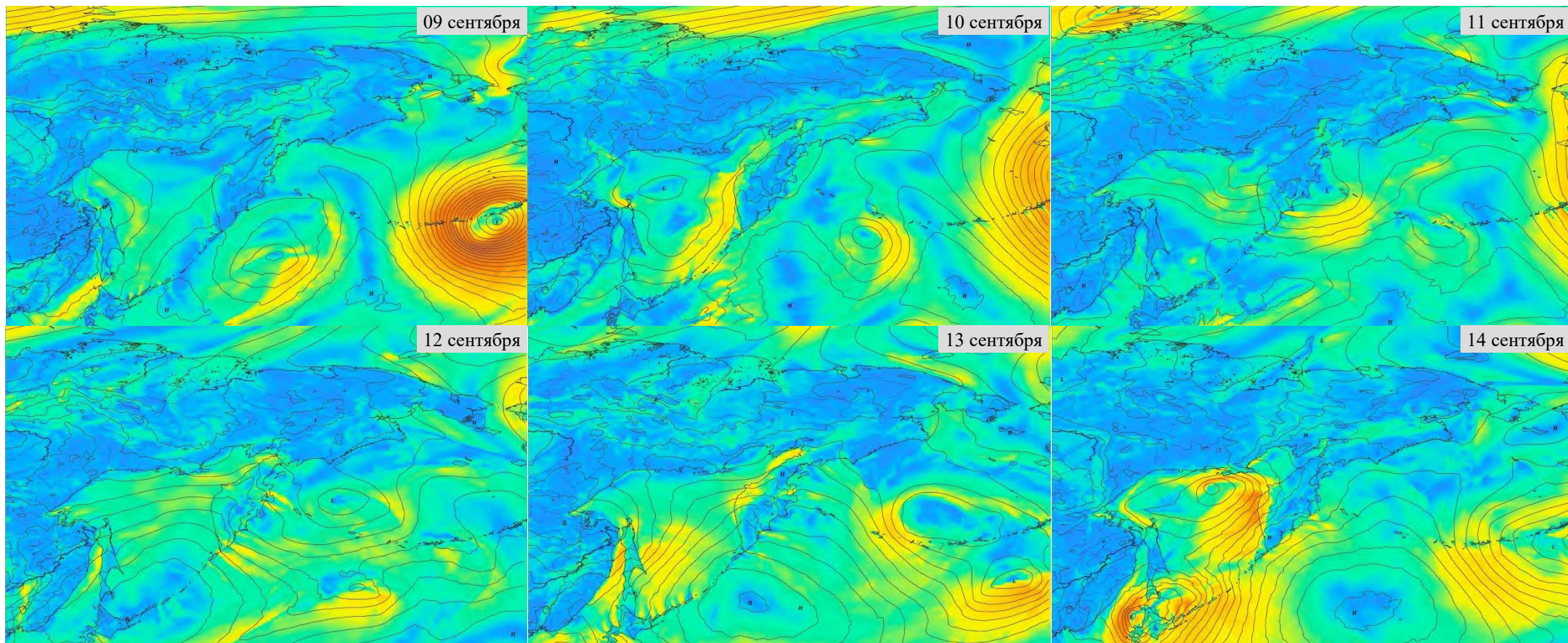


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

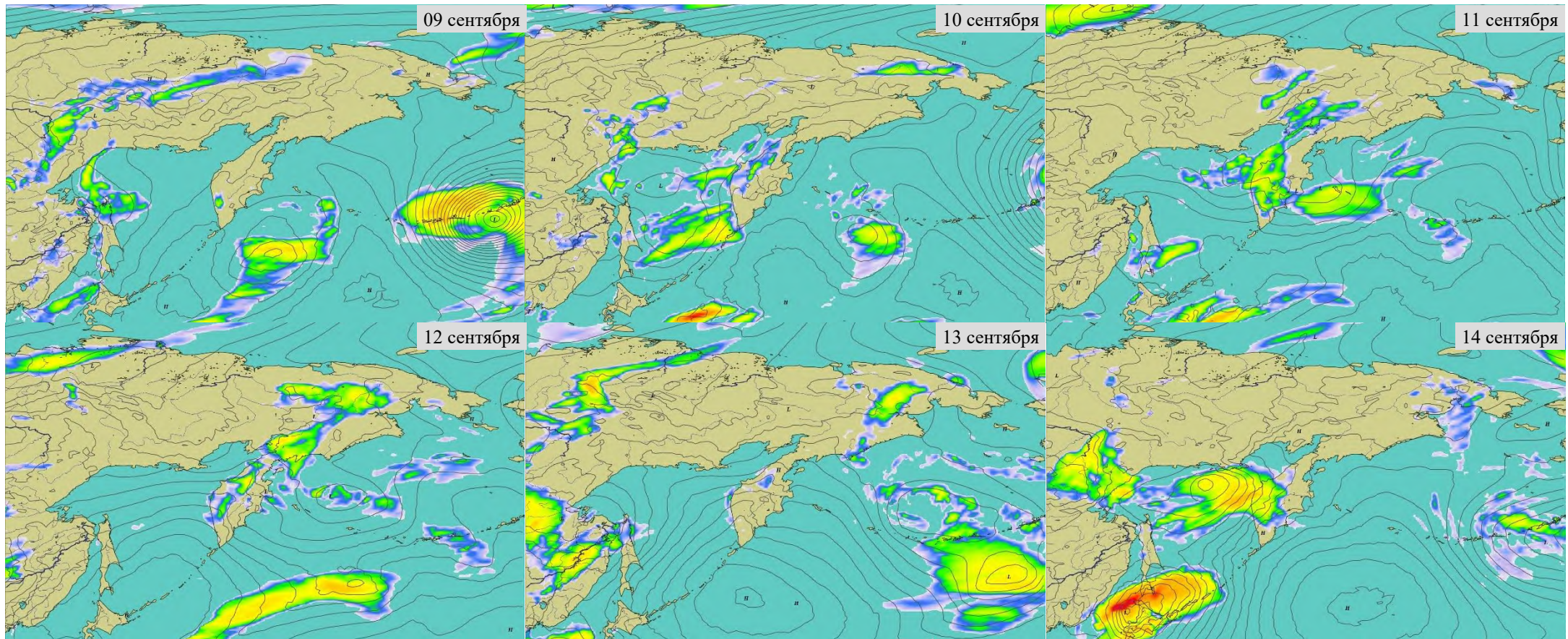
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 07 сентября 2025 года, 2 — уровень осадков 07 сентября 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 07 сентября 2025 года и осредненной температурой воздуха за 02–06 сентября 2025 года, 4 — сумма осадков за 02–06 сентября 2025 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России
на 09–14 сентября 2025 года, м/с**



**Прогноз осадков на Дальнем Востоке России
на 09–14 сентября 2025 года, мм**



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 09–14 сентября 2025 года, °C**

