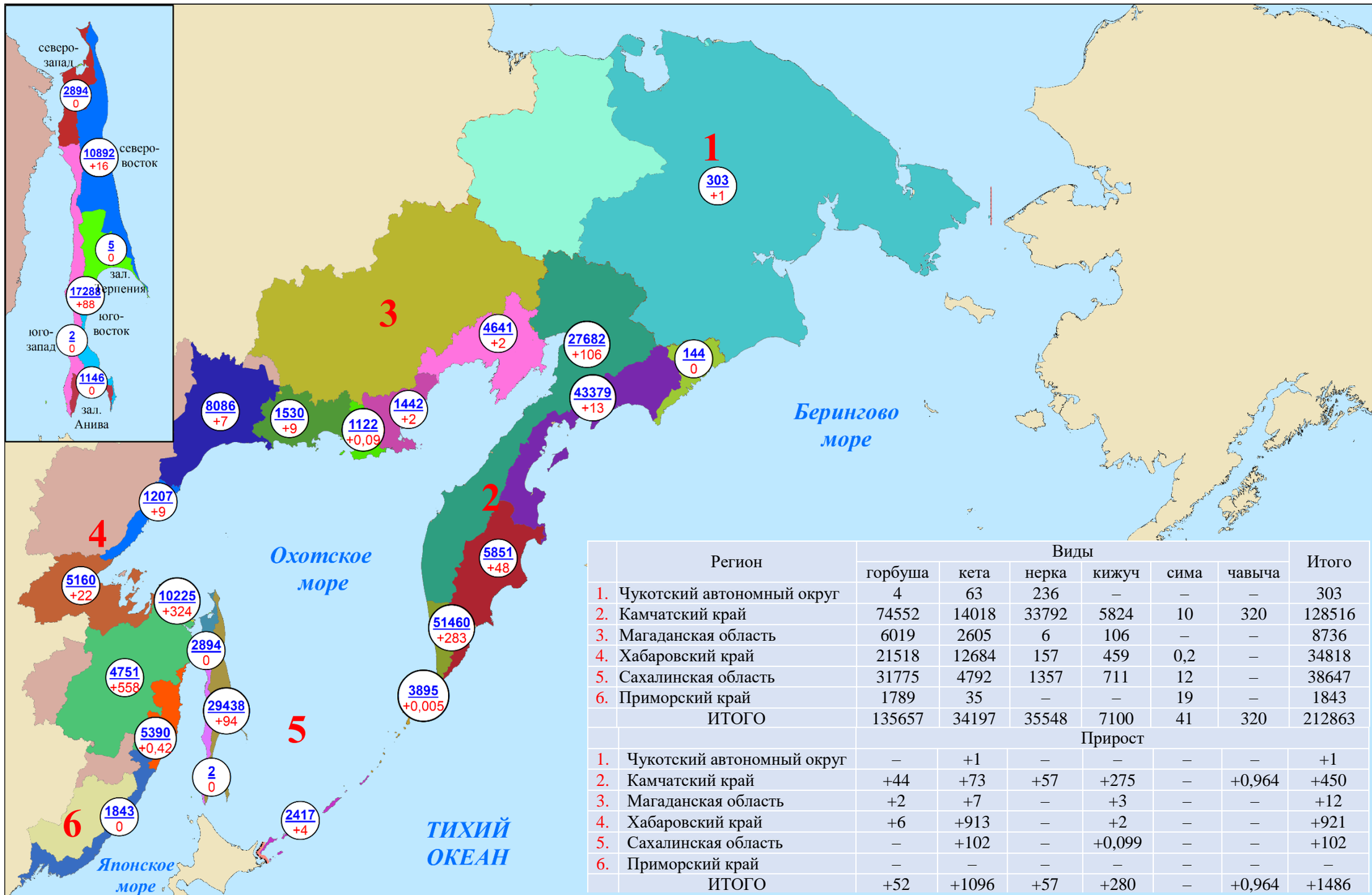


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 05 сентября 2024 года, тонн

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

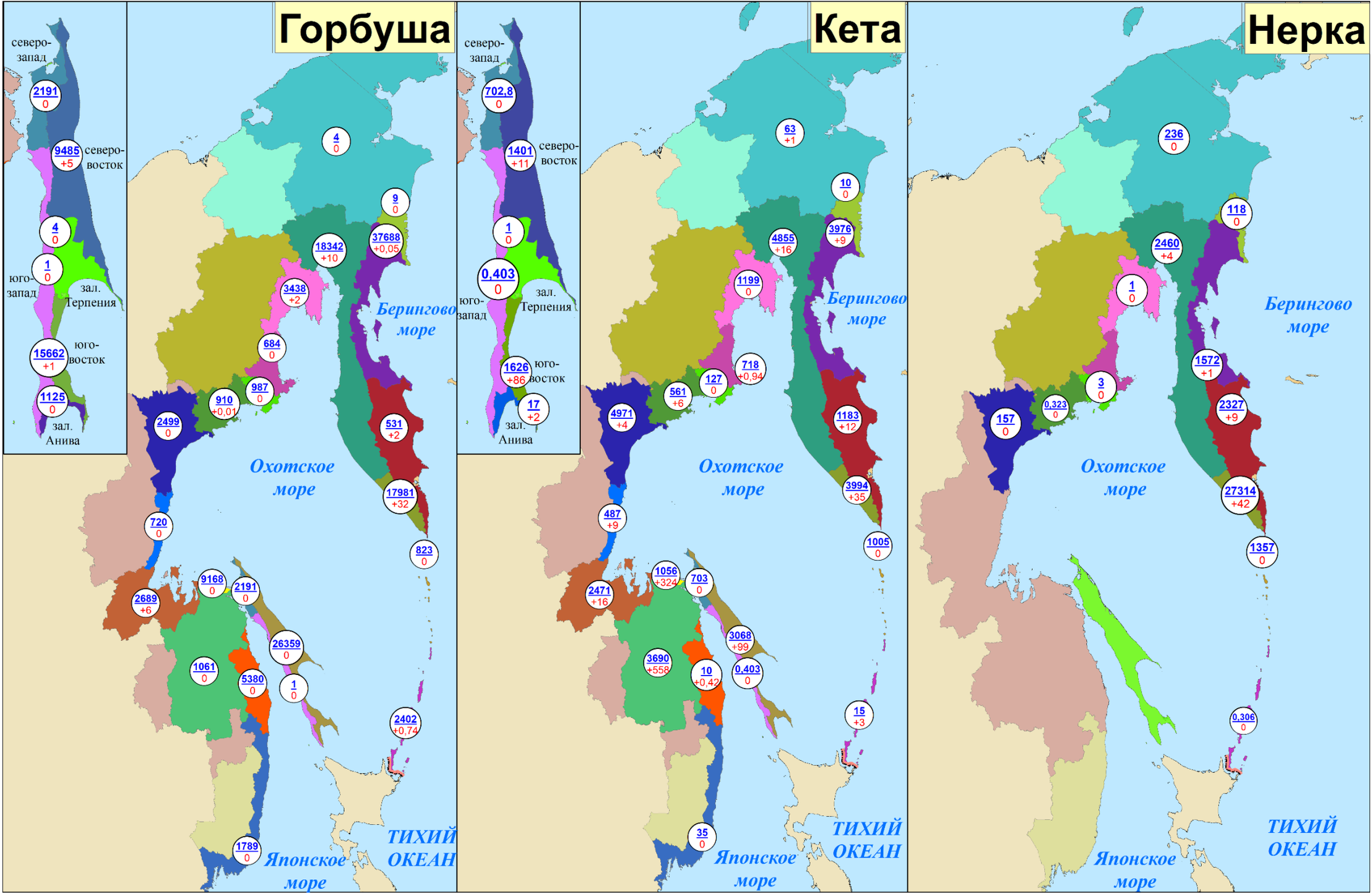


**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промышленным районам Дальнего Востока России на 05 сентября 2024 года, включительно, тонн**

Горбуша

Кета

Нерка

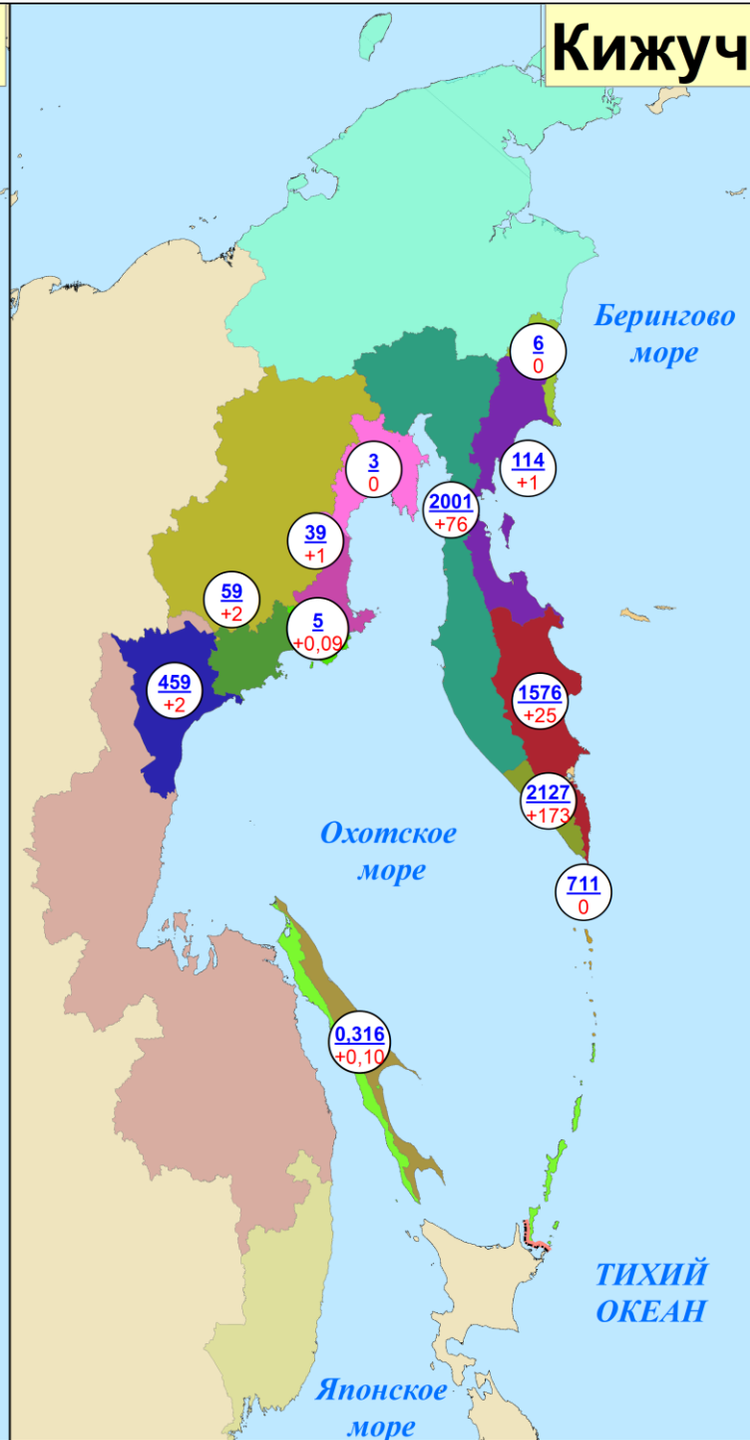
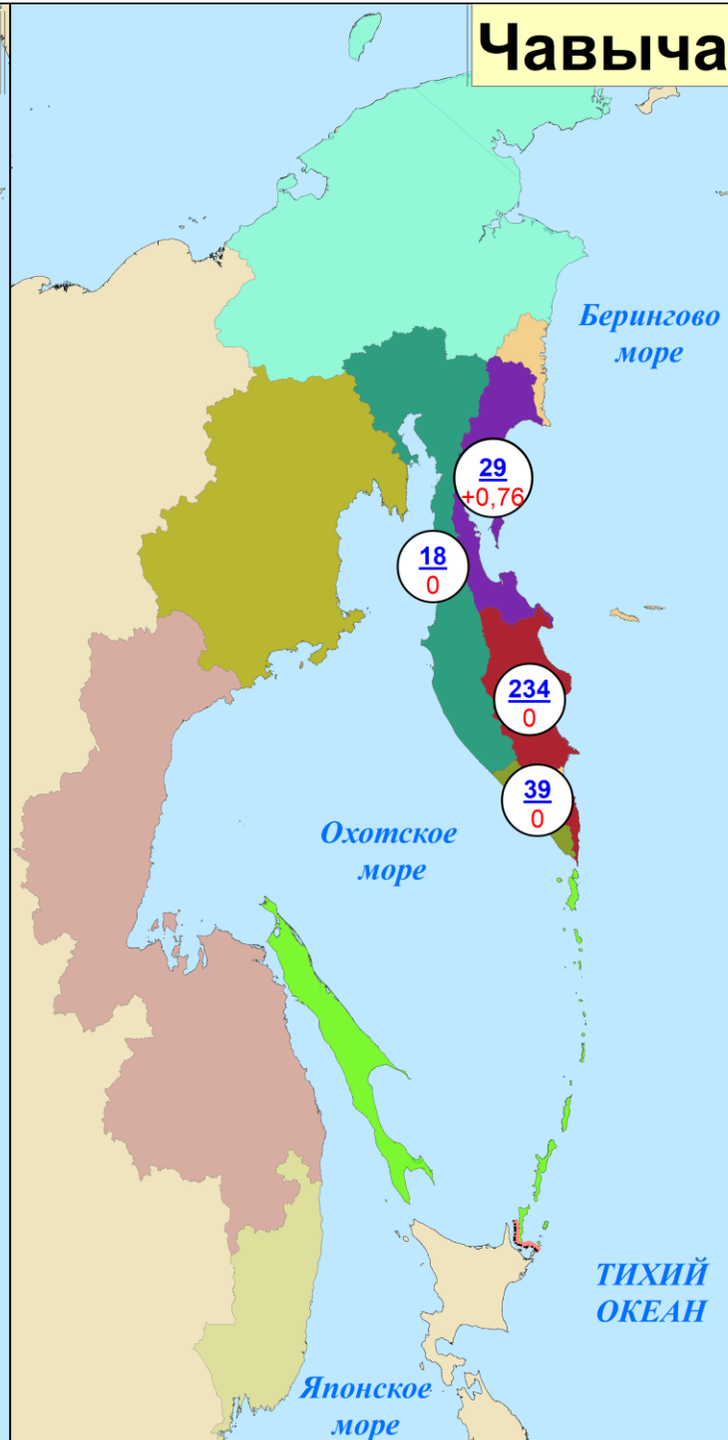
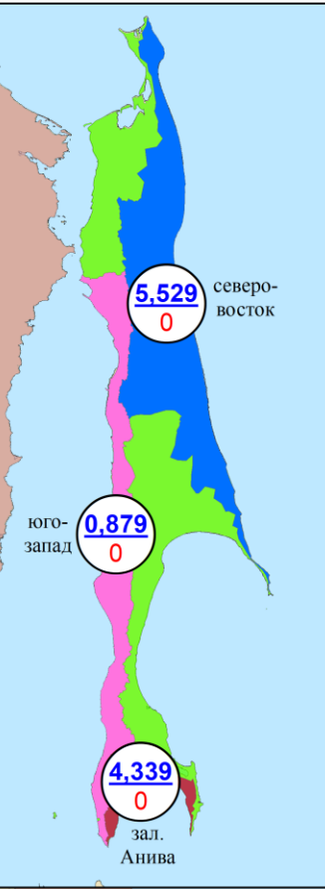


**Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 05 сентября 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



Вылов тихоокеанских лососей на 05 сентября 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	8	708	318	–	–	–	1034	4	63	236	–	–	–	303	–50,8	–91,1	–25,8	–	–	–	–70,7	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	24	10	208	5	–	–	247	9	10	118	6	–	–	143	–62,3	–3,1	–43,2	+14,0	–	–	–42,1	
Карагинская	34572	6345	2854	237	60	–	44068	37688	3976	1572	114	29	–	43379	+9,0	–37,3	–44,9	–51,9	–52,1	–	–1,6	
Петропавловско-Командорская	350	2757	8771	1577	366	–	13820	531	1183	2327	1576	234	–	5851	+51,6	–57,1	–73,5	–0,0	–36,0	–	–57,7	
Западно-Камчатская	10866	9448	3279	4502	18	7	28119	18342	4855	2460	2001	18	6	27682	+68,8	–48,6	–25,0	–55,5	+1,5	–9,4	–1,6	
Камчатско-Курильская	16035	4620	19682	2960	36	4	43338	17981	3994	27314	2127	39	4	51459	+12,1	–13,6	+38,8	–28,2	+7,5	+7,1	+18,7	
Всего	61847	23180	34793	9281	480	10	129591	74551	14018	33791	5824	320	10	128514	+20,5	–39,5	–2,9	–37,2	–33,3	–3,4	–0,8	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	3294	1529	17	60	–	–	4900	6019	2605	6	106	–	–	8736	+82,7	+70,4	–64,9	+76,5	–	–	+78,3	
Гижигинская группа рек	2277	525	11	2	–	–	2816	3438	1199	1	3	–	–	4641	+51,0	+128,4	–91,3	+50,0	–	–	+64,8	
Ямская группа рек	351	564	2	15	–	–	932	684	718	1	39	–	–	1442	+94,9	+27,3	–50,0	+162,3	–	–	+54,7	
Ольская группа рек	352	92	3	4	–	–	451	987	127	3	5	–	–	1122	+180,7	+37,5	+12,4	+28,1	–	–	+149,0	
Тауйская группа рек	314	347	1,0	39	–	–	702	910	561	0,3	59	–	–	1530	+189,9	+61,5	–68,4	+50,2	–	–	+118,1	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	16716	13050	338	994	–	–	31097	15076	8985	157	459	–	–	24677	–9,8	–31,1	–53,5	–53,8	–	–	–20,6	
Охотский район	5092	7190	338	994	–	–	13614	2499	4971	157	459	–	–	8086	–50,9	–30,9	–53,5	–53,8	–	–	–40,6	
Аяно-Майский район	833	465	–	–	–	–	1297	720	487	–	–	–	–	1207	–13,5	+4,8	–	–	–	–	–7,0	
Тугуро-Чумиканский район	1936	4844	–	–	–	–	6781	2689	2471	–	–	–	–	5160	+38,9	–49,0	–	–	–	–	–23,9	
зал. Сахалинский	8856	550	–	–	–	–	9406	9168	1056	–	–	–	–	10224	+3,5	+91,8	–	–	–	–	+8,7	
р. Амур и Амурский лиман	5	1970	–	–	–	–	1975	1061	3690	–	–	–	–	4751	+21239,5	+87,3	–	–	–	–	+140,6	
Северное Приморье	496	18	–	–	–	–	514	5380	10	–	–	–	0,2	5390	+985,3	–44,1	–	–	–	+100	+949,4	
Всего	17217	15037	338	994	–	–	33586	21517	12685	157	459	–	0,2	34818	+25,0	–15,6	–53,5	–53,8	–	+100	+3,7	
Приморский край																						
Южное Приморье	613	24	–	–	–	10	647	1789	35	–	–	–	19	1843	+191,9	+43,4	–	–	–	+97,5	+184,9	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	1993	638	–	–	–	–	2630	2191	703	–	–	–	–	2894	+10,0	+10,2	–	–	–	–	+10,0	
Юго-западный Сахалин	11	0,9	–	–	–	0,8	13	1	0,4	–	–	–	0,9	2	–91,3	–54,0	–	–	–	+13,5	–84,7	
Восточно-Сахалинская	36081	5175	–	0,2	–	9	41265	26359	3068	–	0,3	–	11	29438	–26,9	–40,7	–	+81,8	–	+28,5	–28,7	
Камчатско-Курильская	230	134	118	42	–	–	523	26	27	57	0,07	–	–	110	–88,7	–79,8	–51,6	–99,8	–	–	–79,0	
Северо-Курильская	1218	1315	1225	765	–	–	4523	797	977	1300	711	–	–	3785	–34,6	–25,7	+6,1	–7,1	–	–	–16,3	
Южно-Курильская	19874	81	5	–	–	0,1	19960	2402	15	0,3	–	–	–	2417	–87,9	–81,5	–94,0	–	–	–100	–87,9	
Всего	59407	6705	1348	807	–	9	68275	31776	4790	1357	711	–	12	38646	–46,5	–28,6	+0,7	–11,9	–	+37,9	–43,4	
Итого	142386	47182	36813	11142	480	29	238032	135656	34196	35547	7100	320	41	212860	–4,7	–27,5	–3,4	–36,3	–33,3	+43,0	–10,6	

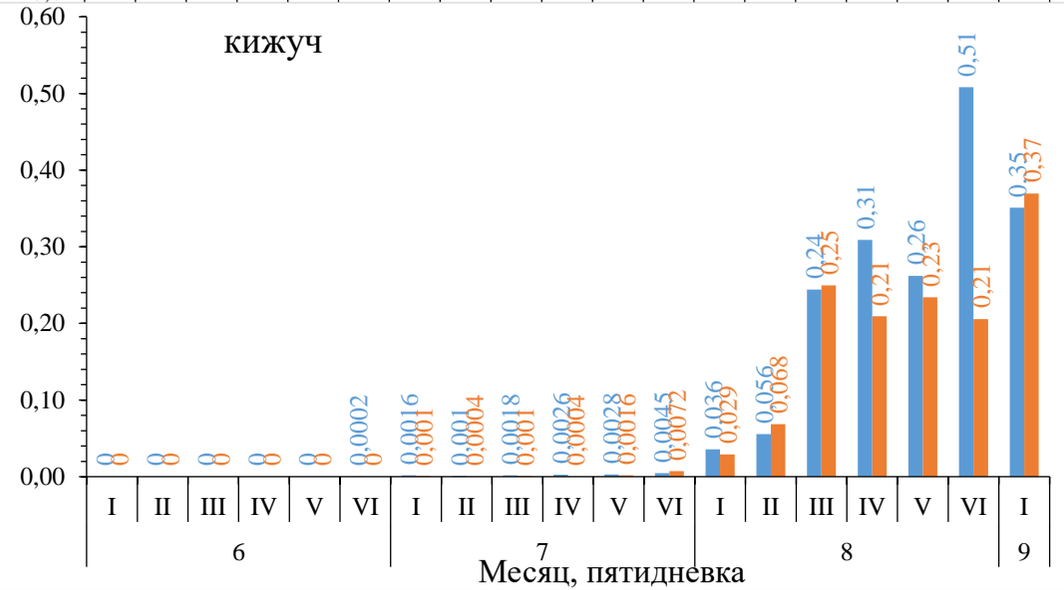
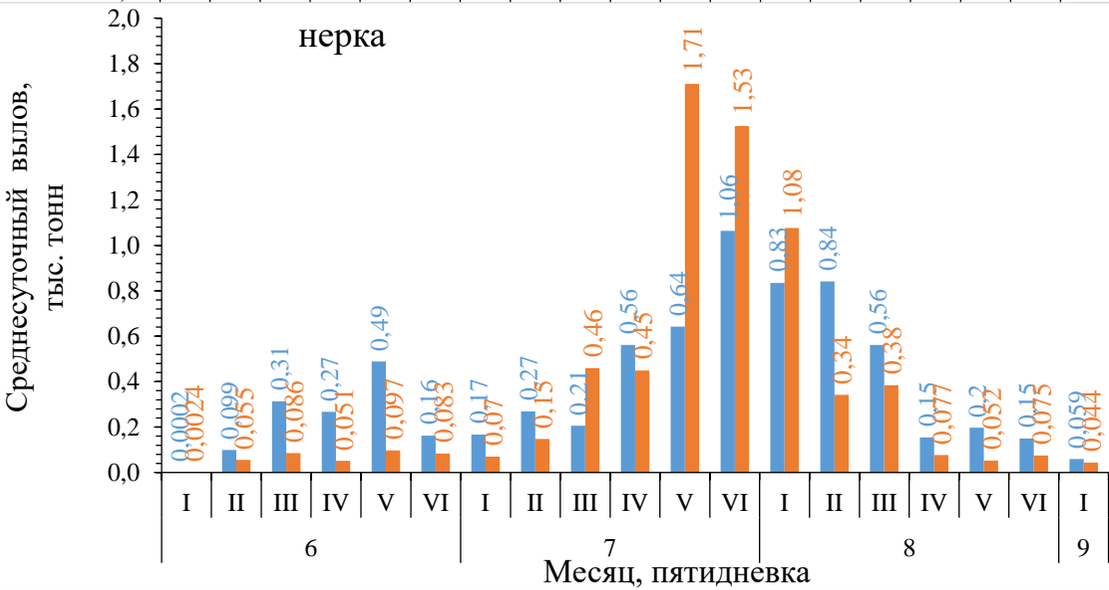
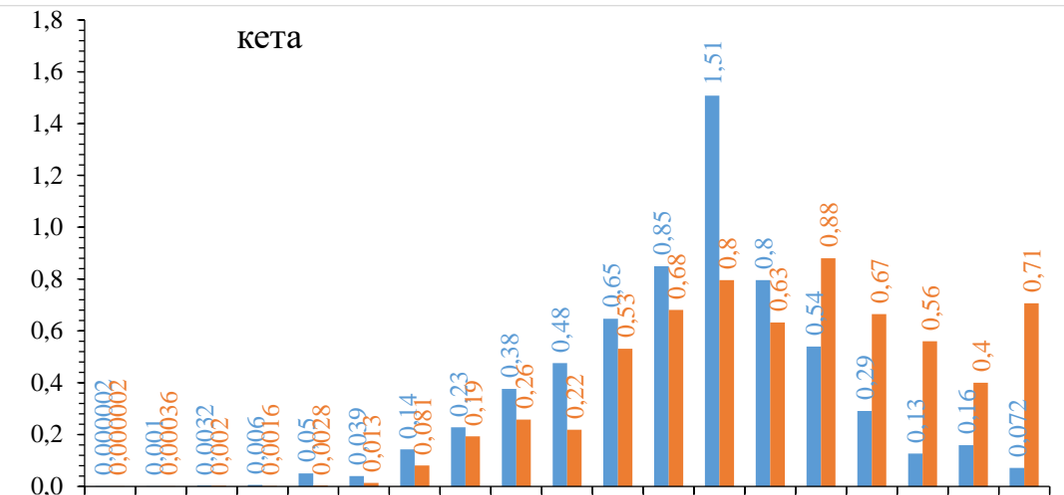
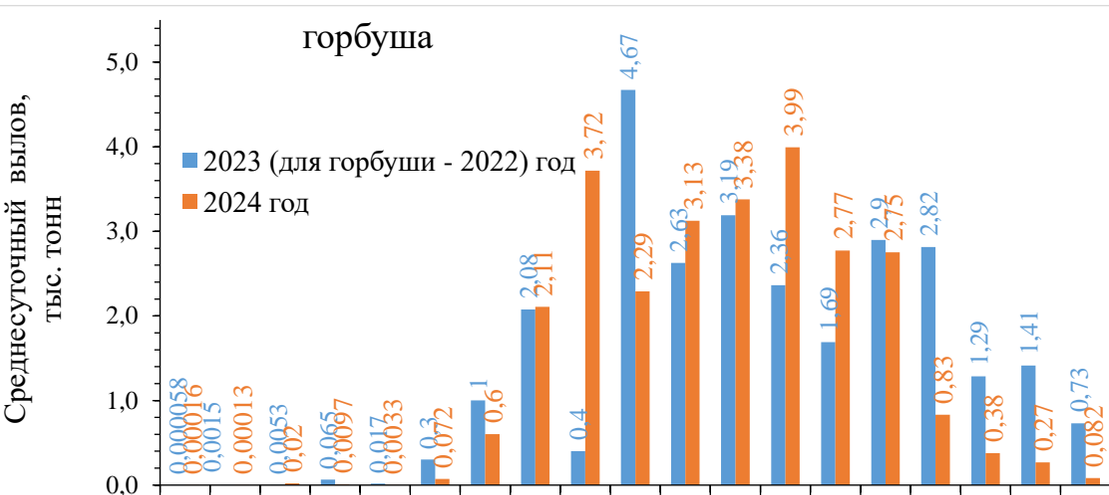
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 05 сентября 2024 года**

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	4	63	236	-	-	-	303	-97,8	-84,4	-22,1	-	-	-	-66,1
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	10	118	6	-	-	143	-91,0	-66,7	-60,7	-70,0	-	-	-68,2
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	37688	3976	1572	114	29	-	43379	-42,9	-37,9	-31,7	-62,0	-63,8	-	-42,2
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	531	1183	2327	1576	234	-	5851	-73,5	-59,2	-63,9	-0,3	-22,0	-	-55,8
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	18342	4855	2460	2001	18	6	27682	-3,5	-53,8	+23,0	-54,5	-10,0	+50,0	-22,9
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	17981	3994	27314	2127	39	4	51459	-5,4	-33,4	+89,7	-33,5	-22,0	-33,3	+20,6
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	74551	14018	33791	5824	320	10	128514	-29,7	-45,7	+32,8	-38,7	-28,9	0,0	-23,2
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	6019	2605	6	106	-	-	8736	+25,4	-10,2	-80,0	-52,7	-	-	+9,8
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3438	1199	1	3	-	-	4641	-	-	-	-	-	-	-
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	684	718	1	39	-	-	1442	-	-	-	-	-	-	-
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	987	127	3	5	-	-	1122	-	-	-	-	-	-	-
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	910	561	0,3	59	-	-	1530	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	15076	8985	157	459	-	-	24677	-24,6	-20,5	-62,0	-37,1	-	-	-23,9
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	2499	4971	157	459	-	-	8086	-	-	-	-	-	-	-
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	720	487	-	-	-	-	1207	-	-	-	-	-	-	-
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	2689	2471	-	-	-	-	5160	-	-	-	-	-	-	-
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	1061	3690	-	-	-	-	4751	-69,7	-67,8	-	-	-	-	-68,2
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5380	10	-	-	-	0,2	5390	+28,1	-95,0	-	-	-	0,0	+22,5
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	21517	12685	157	459	-	0,2	34818	-22,3	-44,8	-62,0	-37,1	-	0,0	-32,8
Приморский край																					
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1789	35	-	-	-	19	1843	+78,9	-94,9	-	-	-	-80,0	+3,5
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	2191	703	-	-	-	-	2894	+157,8	-57,0	-	-	-	-	+16,5
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	1	0,4	-	-	-	0,9	2	-98,6	-100,0	-	-	-	-96,3	-99,8
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	26359	3068	-	0,3	-	11	29438	-32,4	-82,9	-	-98,9	-	-79,2	-48,4
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	797	977	1300	711	-	-	3785	-68,1	-32,6	+8,3	+103,1	-	-	-31,2
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	2402	15	0,3	-	-	-	2417	-76,3	-99,9	-97,5	-	-	-100	-89,5
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	31776	4790	1357	711	-	12	38646	-40,1	-86,4	-3,9	+66,1	-	-84,6	-57,2
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	135656	34196	35547	7100	320	41	212860	-29,7	-61,1	+28,8	-34,8	-28,9	-77,6	-33,5

**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 05 сентября 2024 года**

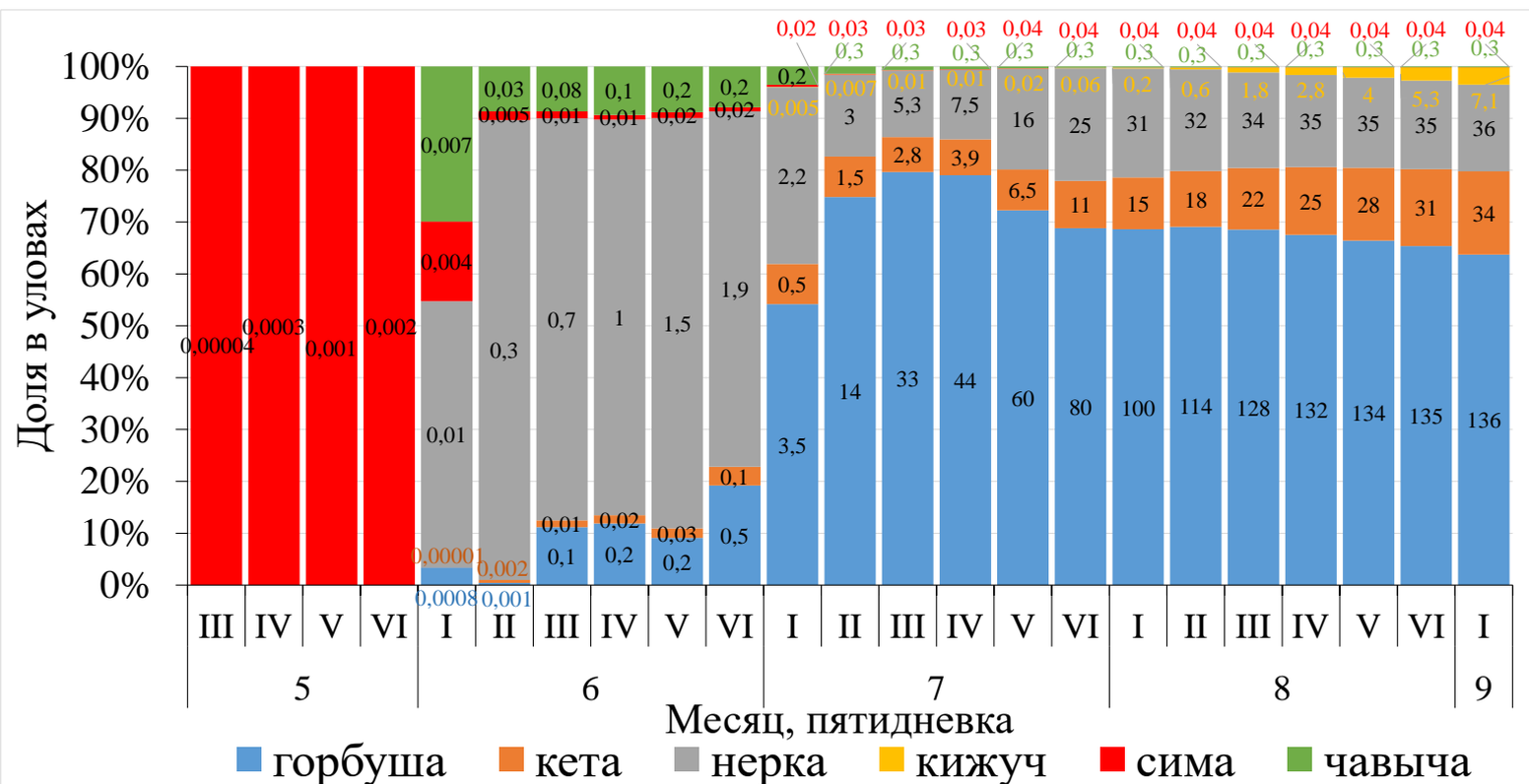
Район промысла	Прогнозируемый вылов							Корректировка (количество, ед.)							Скорректированный прогноз вылова						
	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего
Чукотский автономный округ, в т.ч. Восточно-Сибирское море (в границах Чукотского автономного округа), зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Берингоморская (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	-	-	-	1000 (1)	-	100 (1)	1100 (2)	68100	9330	9050	2900	-	480	89860
Зона Западно-Берингоморская (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	-	-	-	1000 (1)	-	100 (1)	1100 (2)	2000	2900	6450	2580	-	400	14330
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)	200 (1)	-	-	-	-	3200 (3)	27800	14400	443	954	-	-	43597
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	3000 (2)	200 (1)	-	-	-	-	3200 (3)	7800	3100	30	224	-	-	11154
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	2356 (3)	-	-	-	-	-	2356 (3)	3278	2824	-	-	24	-	6126
в т.ч. северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	2350 (2)	-	-	-	-	-	2350 (2)	3200	1634	-	-	-	-	4834
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)	500 (1)	-	-	1100 (2)	3000	1700	2000	900	-	-	7600
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)	500 (1)	-	-	1100 (2)	2500	1450	1800	850	-	-	6600
Зона Южно-Курильская	10142	12780	12	-	1	-	22935	-	-	-	-	-	-	-	10142	12780	12	-	1	-	22935
ИТОГО	192858	88014	27608	10882	183,2	450	319995,2	10356 (8)	200 (1)	16800 (5)	1500 (2)	-	100 (1)	28956 (17)	203214	88214	44408	12382	183,2	550	348951,2
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+5,4	+0,2	+60,9	+13,8	-	+22,2	+9,0

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

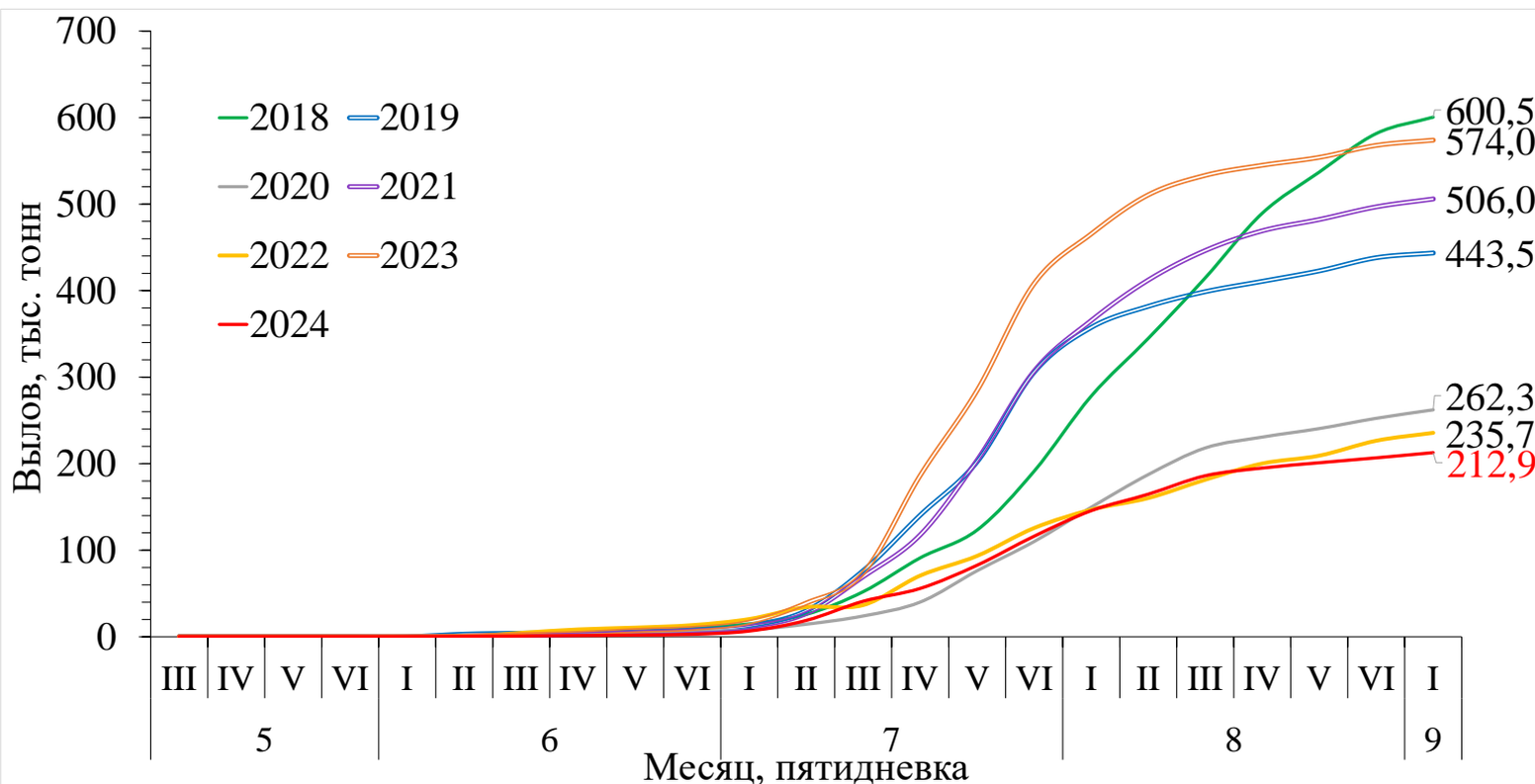


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2024 году

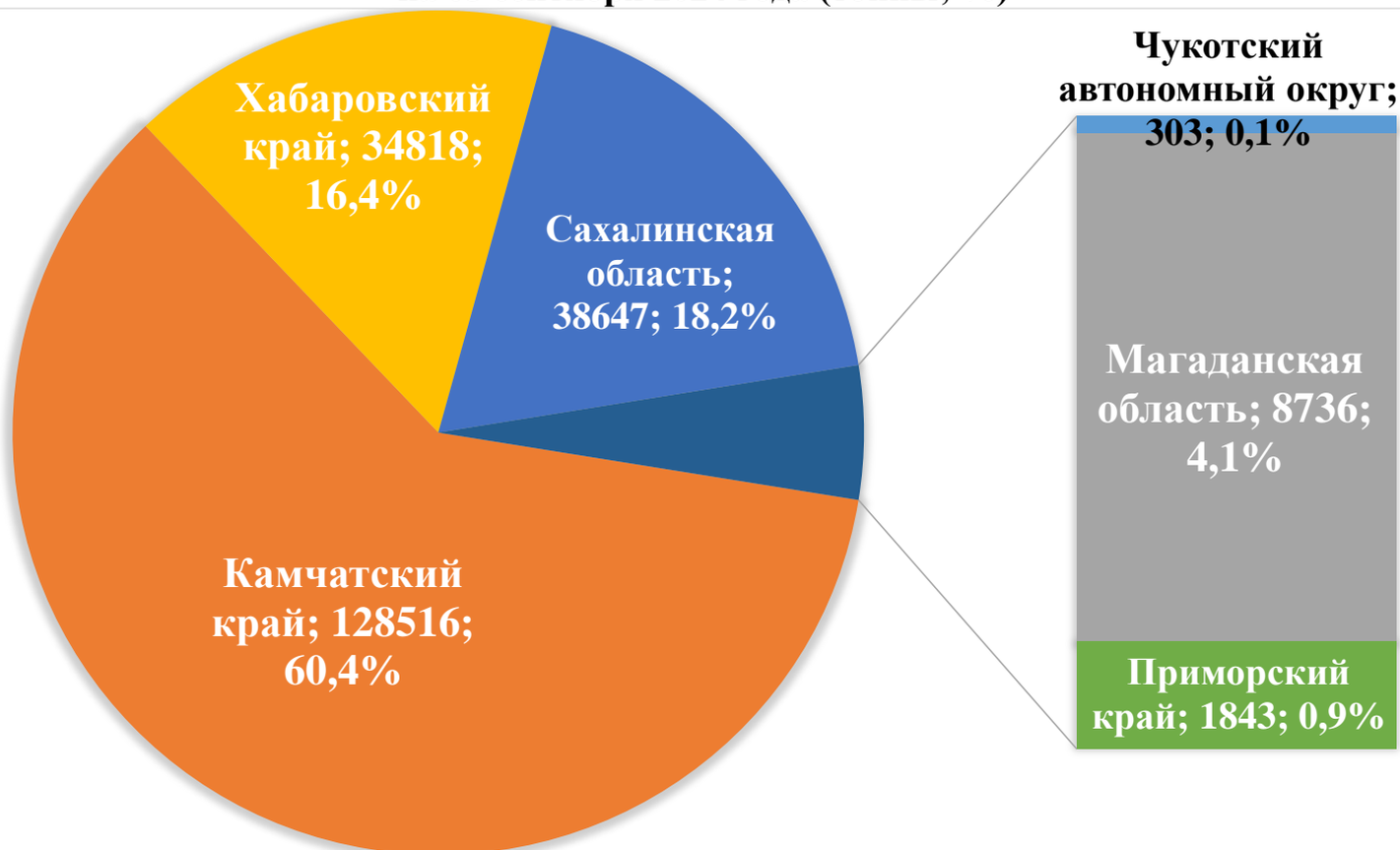
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



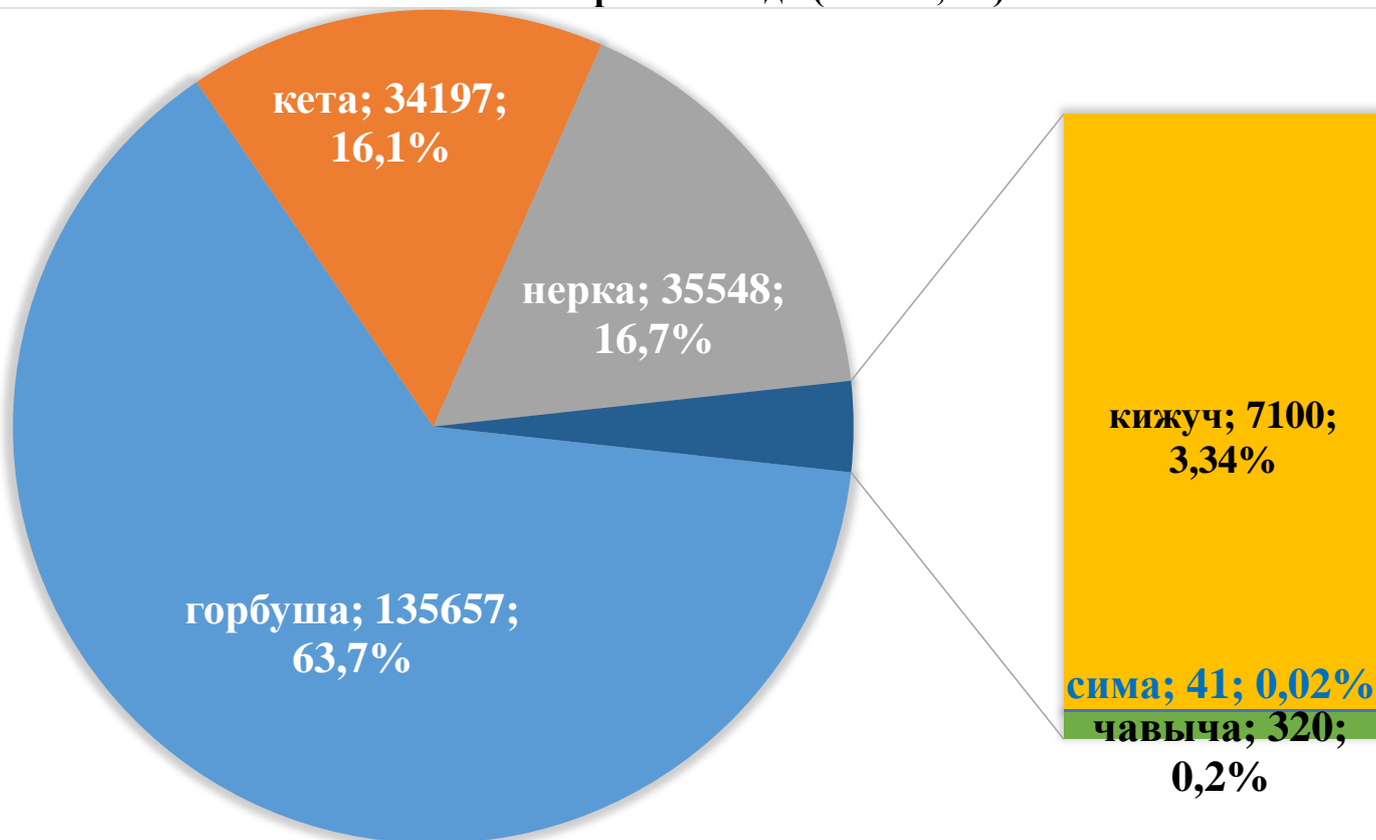
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2024 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 05 сентября 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 05 сентября 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 05 сентября 2024 года, включительно, тыс. рыб

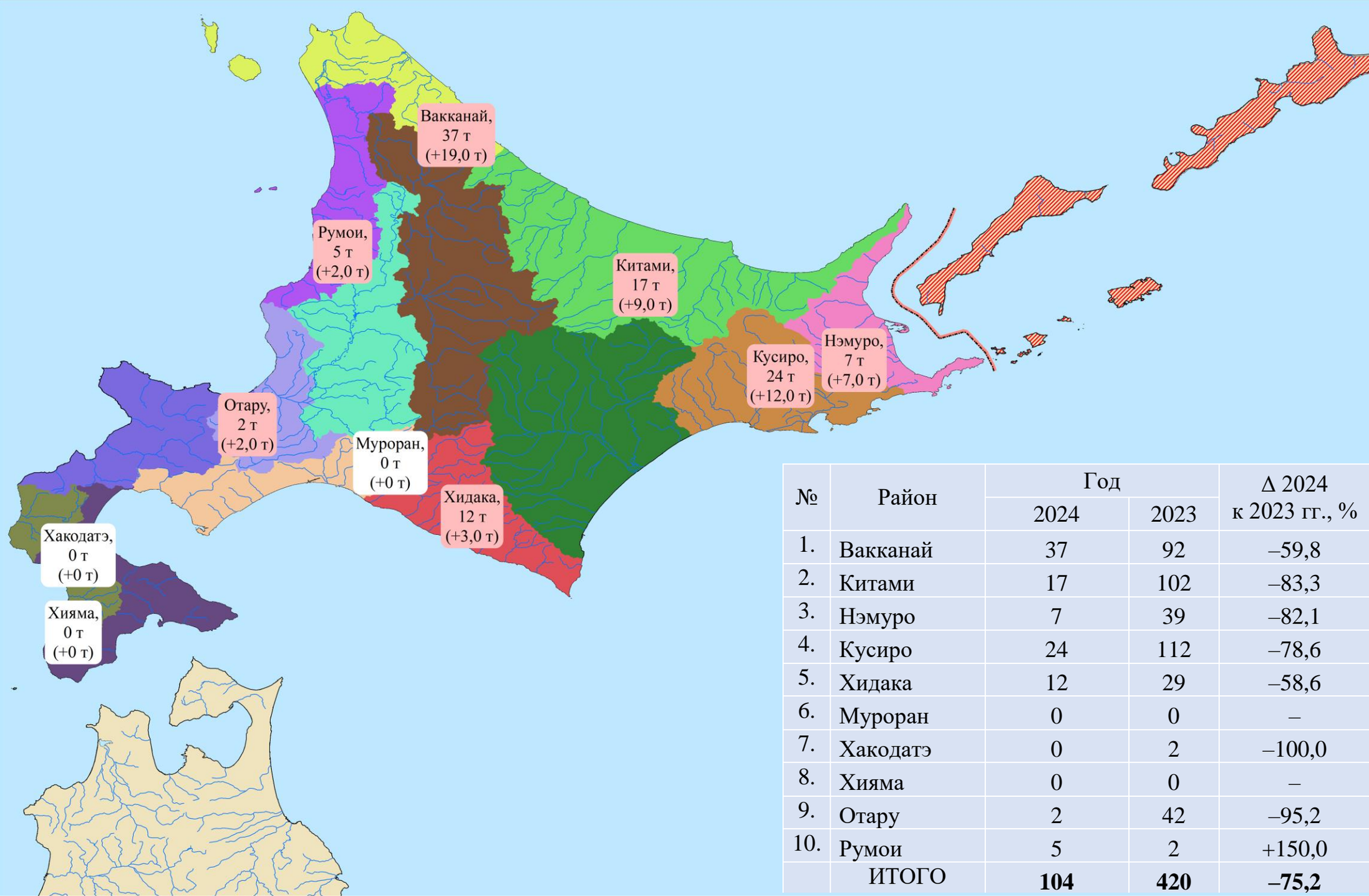
Примечание: цифрами в белых кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	5	—	—	—	5
2. зал. Нортон	3	4	—	11	—	18
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	59	245	31186	22	2	31514
6. зал. Кука	49	68	1976	14	—	2107
7. зал. Принца Уильяма	8725	1490	3142	127	6	13490
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	8	12	57	7	—	84
9. юго-восток	18516	12367	669	648	197	32397
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	7081	489	1382	59	1	9012
11. оз. Чигник	918	65	278	69	3	1333
12. п-ов Аляска	1589	596	2486	84	8	4763
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	36948	15341	41176	1041	217	94723
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	1221,941	116,736	357,637	—	3,102	1699,416
II р. Фрейзер	—	—	16,320	—	—	16,320
Всего	1221,941	116,736	373,957	—	3,102	1715,736
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	17,149	17,305

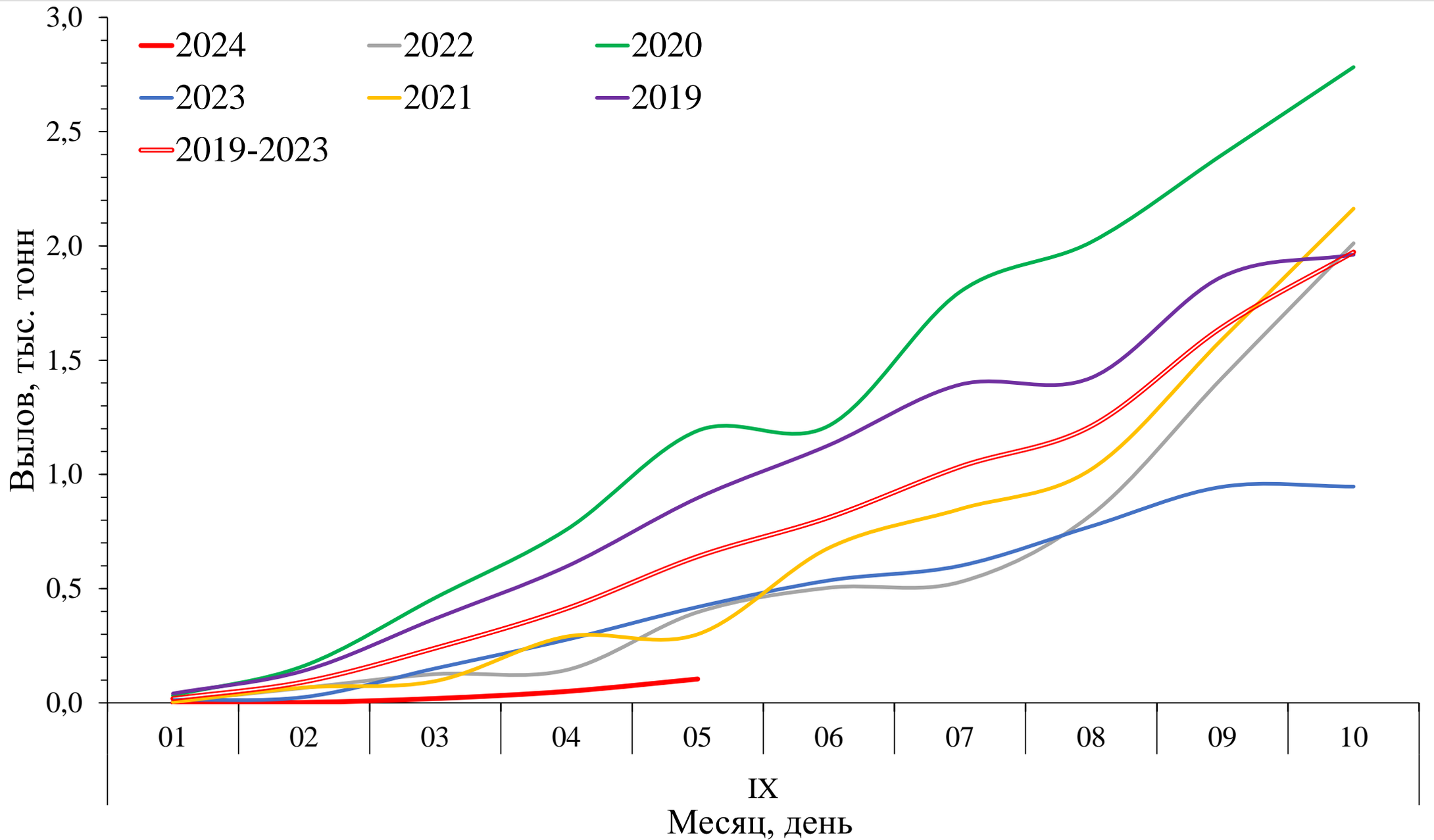


**ТИХИЙ
ОКЕАН**

**Сведения о вылове кеты по промышленным районам о. Хоккайдо (Япония)
в 2023 и 2024 годах по состоянию на 05 сентября, включительно, тонн**



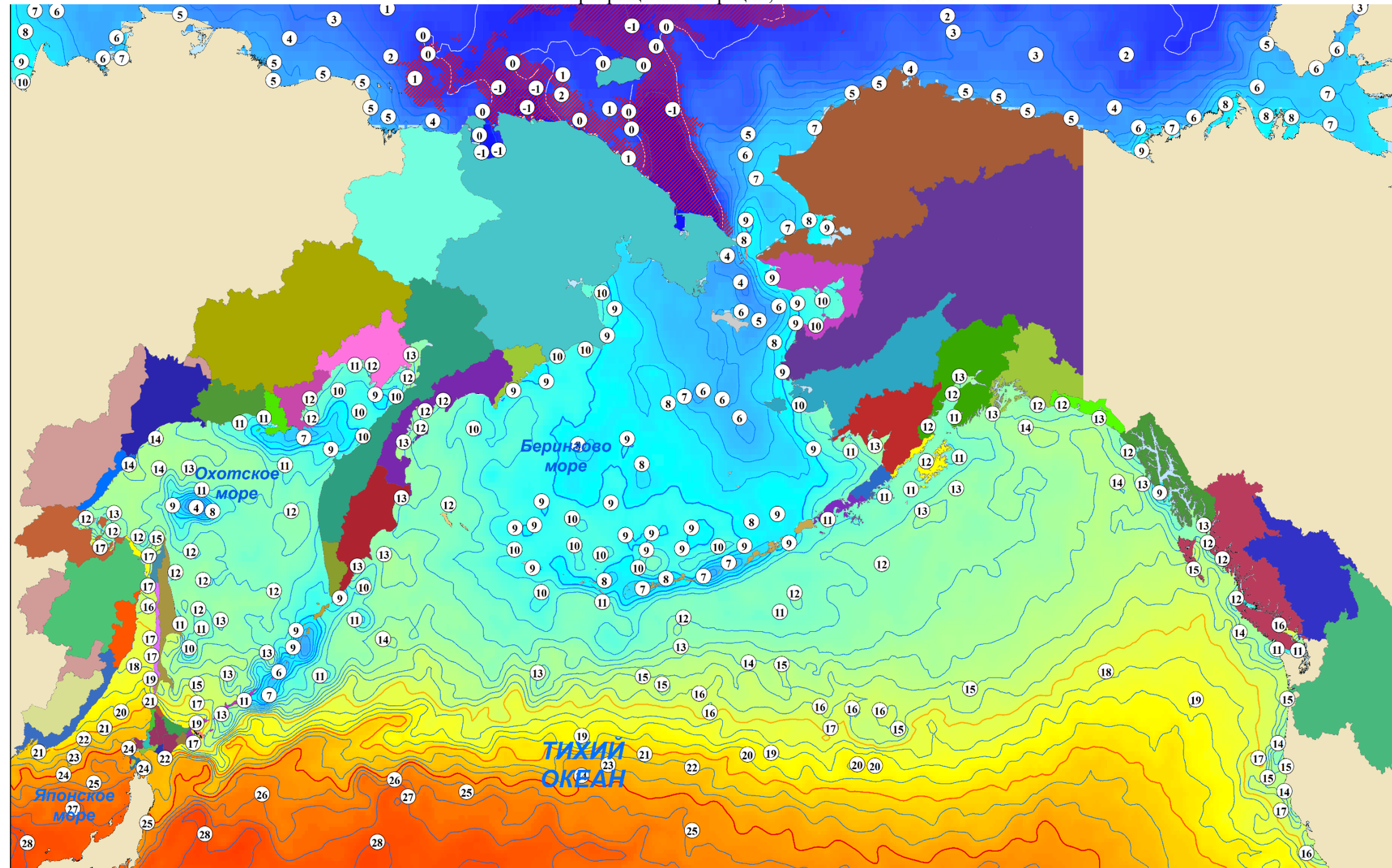
Нарастающий вылов кеты на о. Хоккайдо (Япония) в 2019–2024 годах



Температура поверхности океана 05 сентября 2024 года, °C

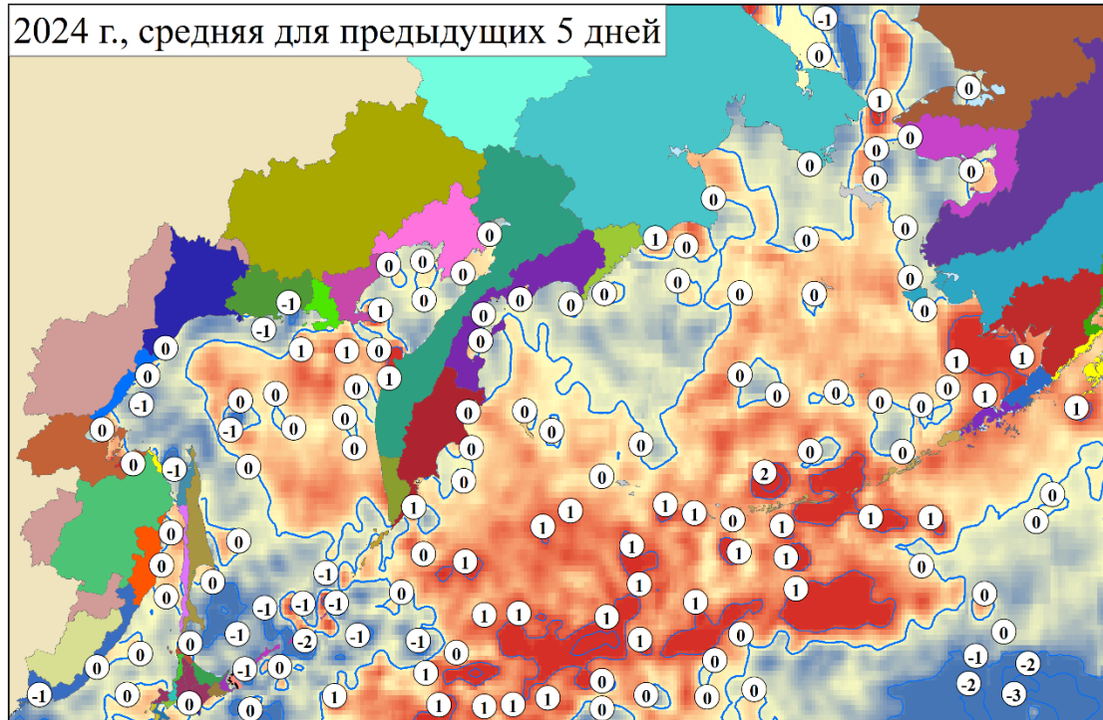
Примечание:  — ледовые поля

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

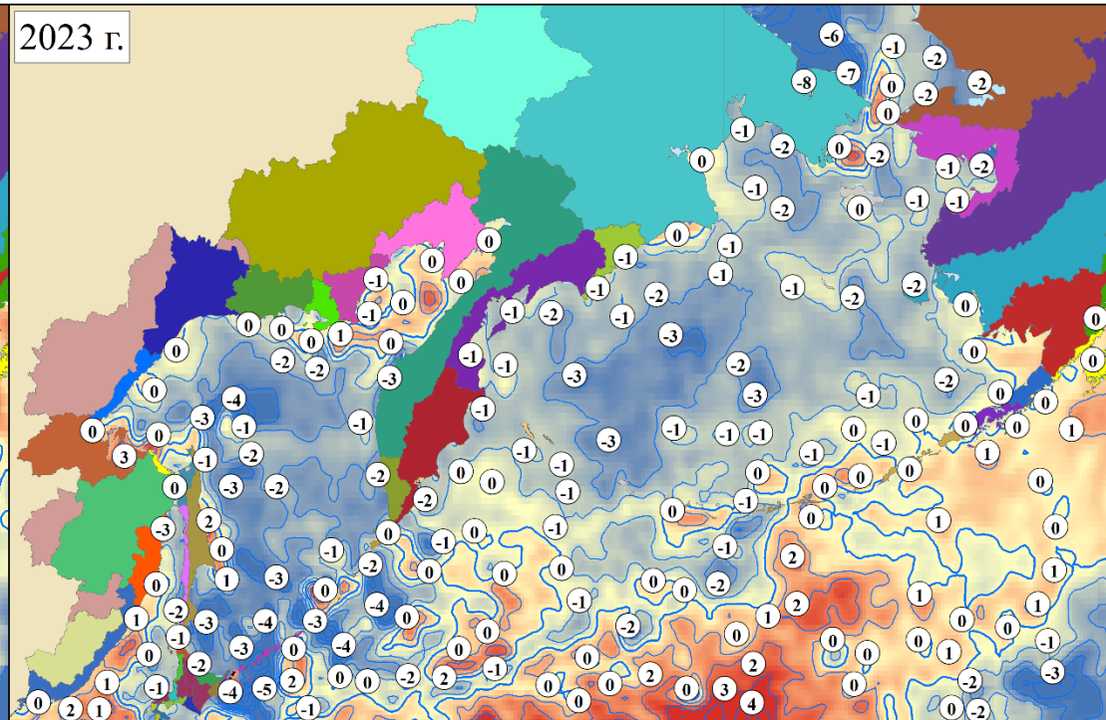


Разница температуры поверхности океана по отношению к 05 сентября 2024 года, °C

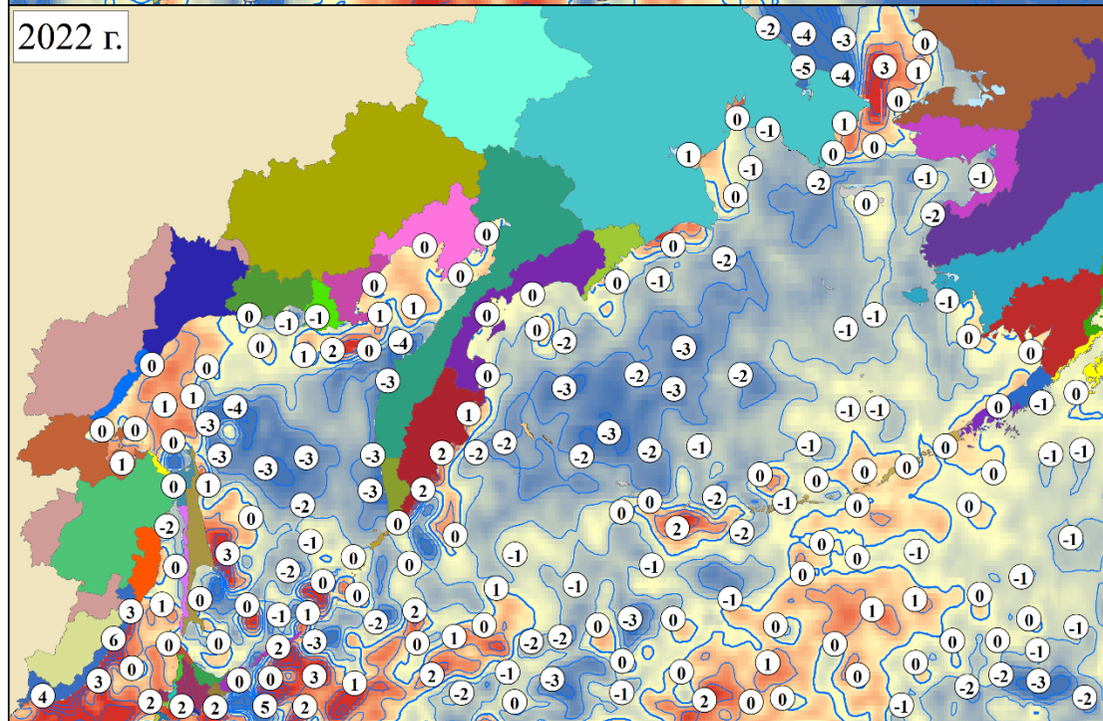
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



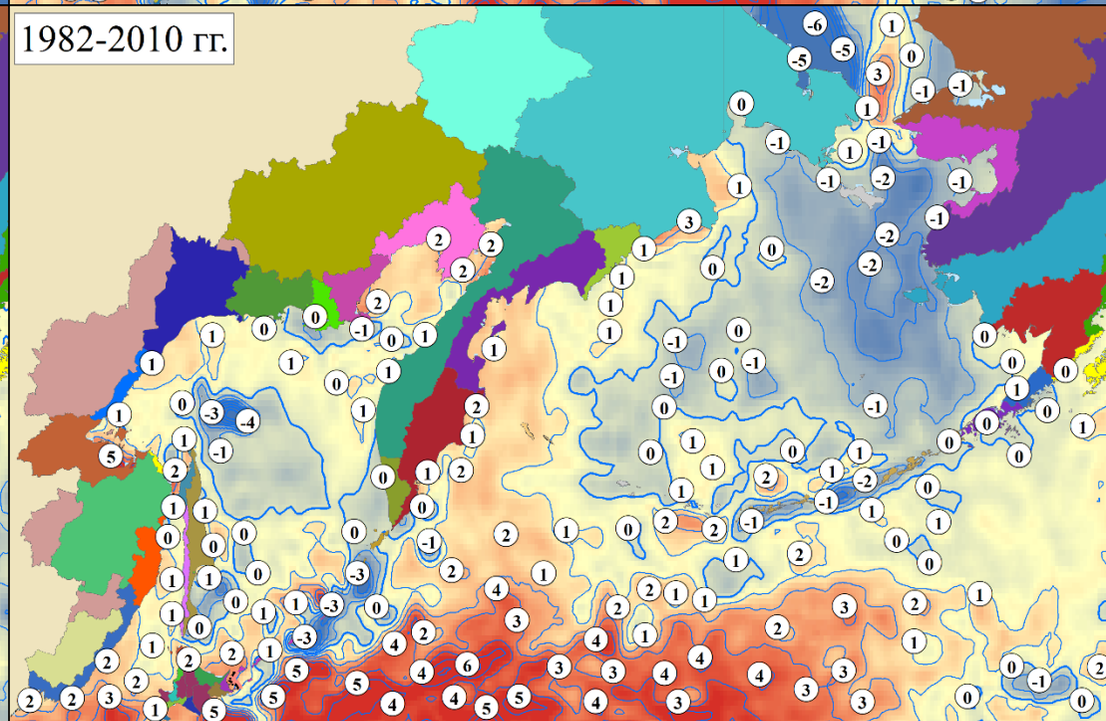
2023 г.



2022 г.

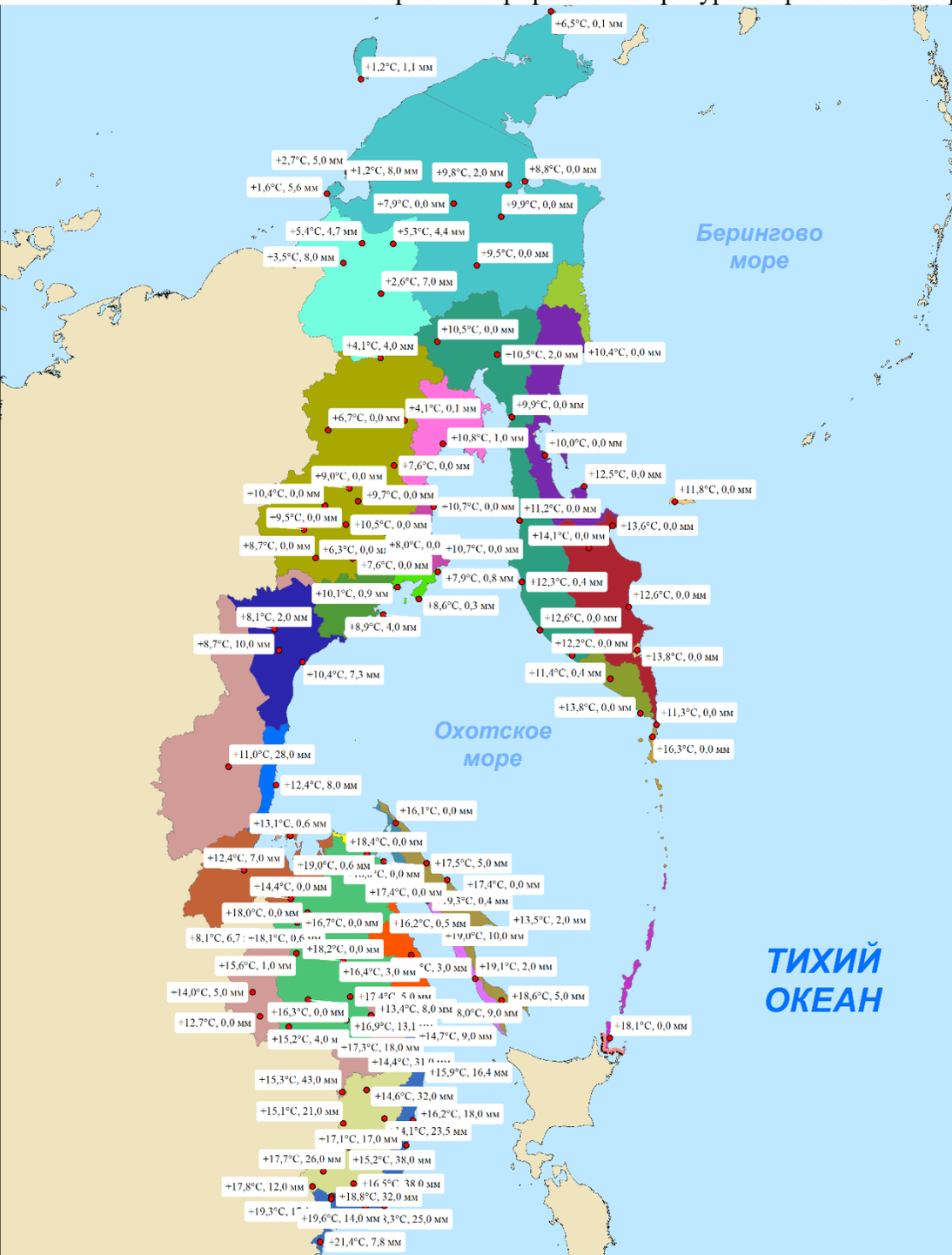


1982-2010 гг.

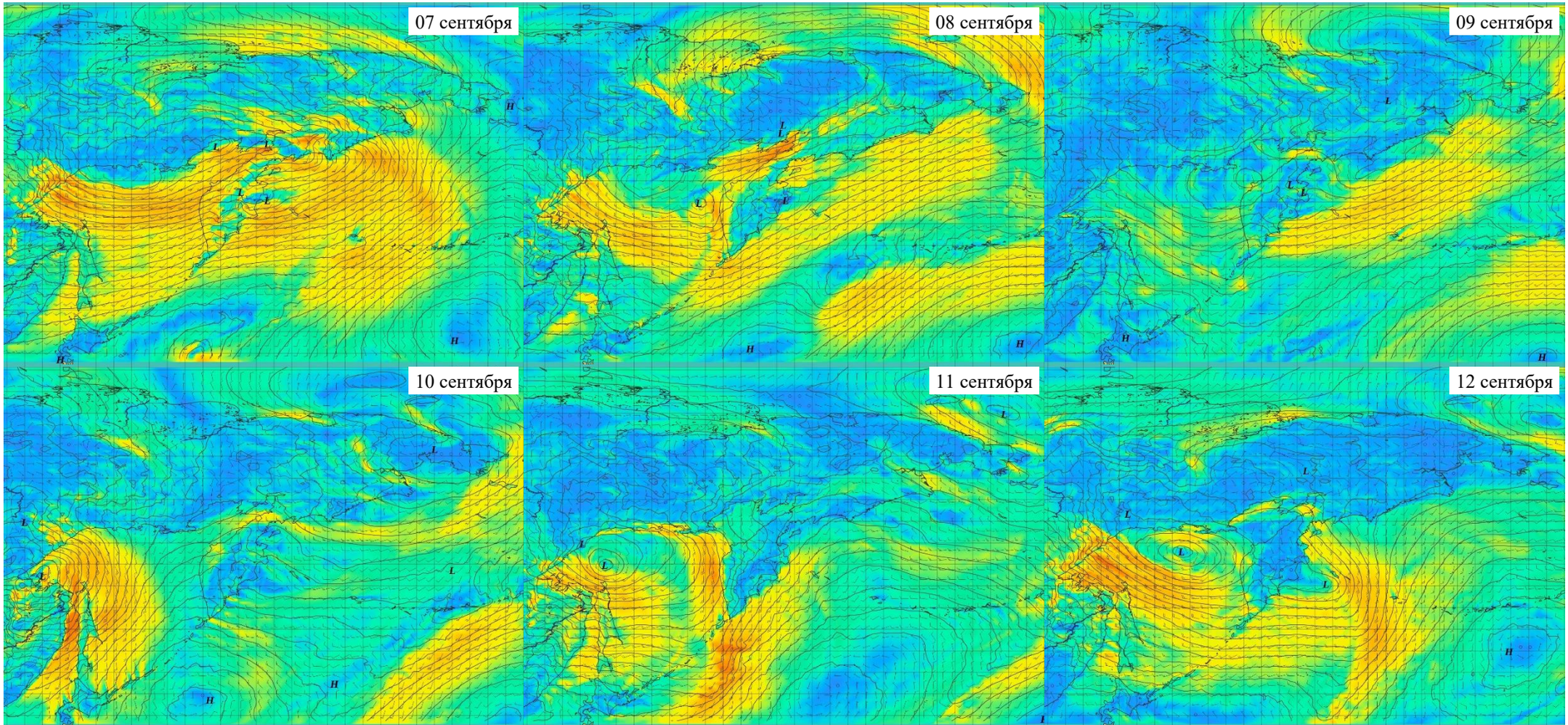


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

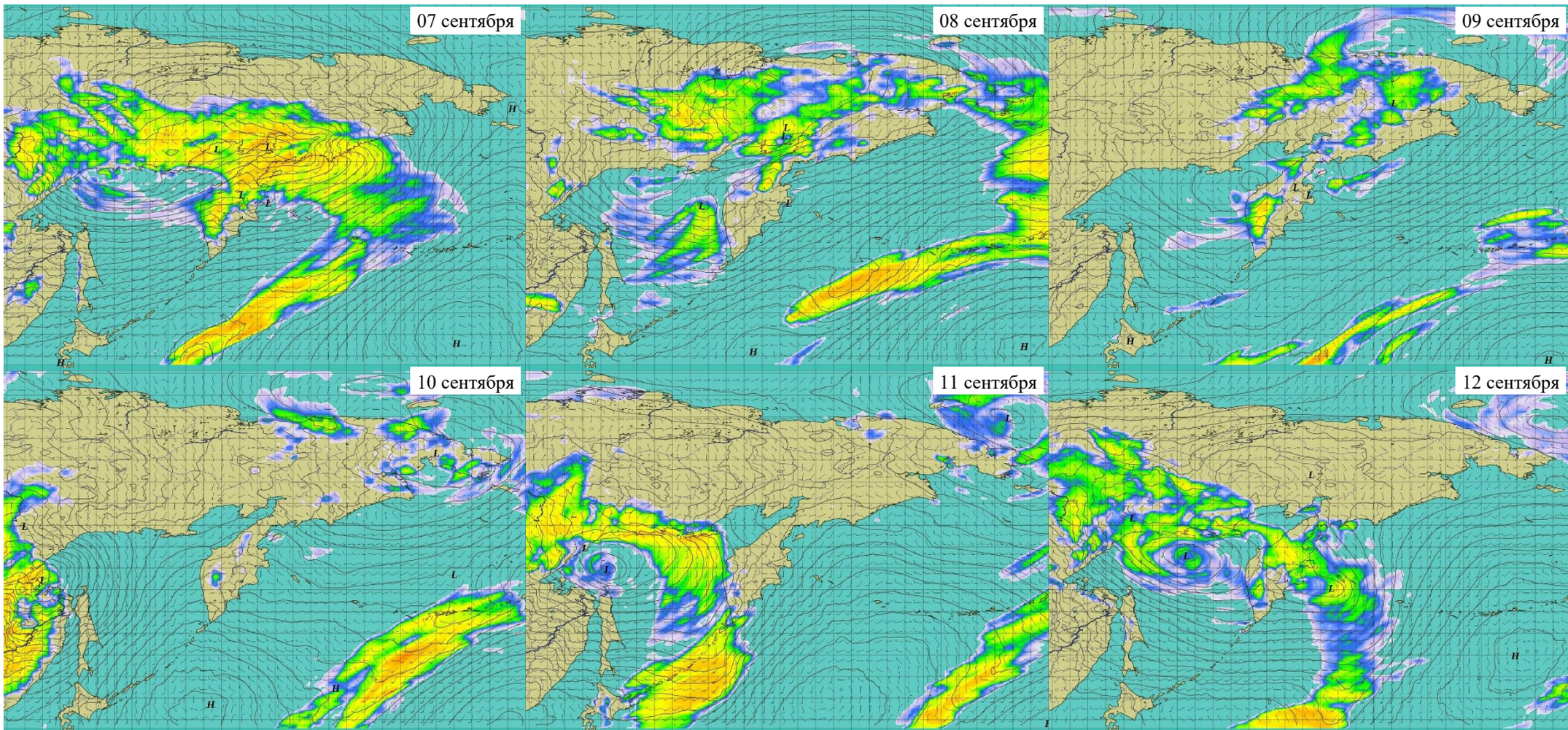
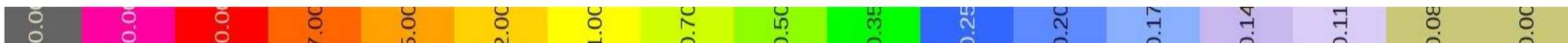
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 05 сентября 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 31–04 сентября 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 07–12 сентября 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 07–12 сентября 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 07–12 сентября 2024 года, °С

