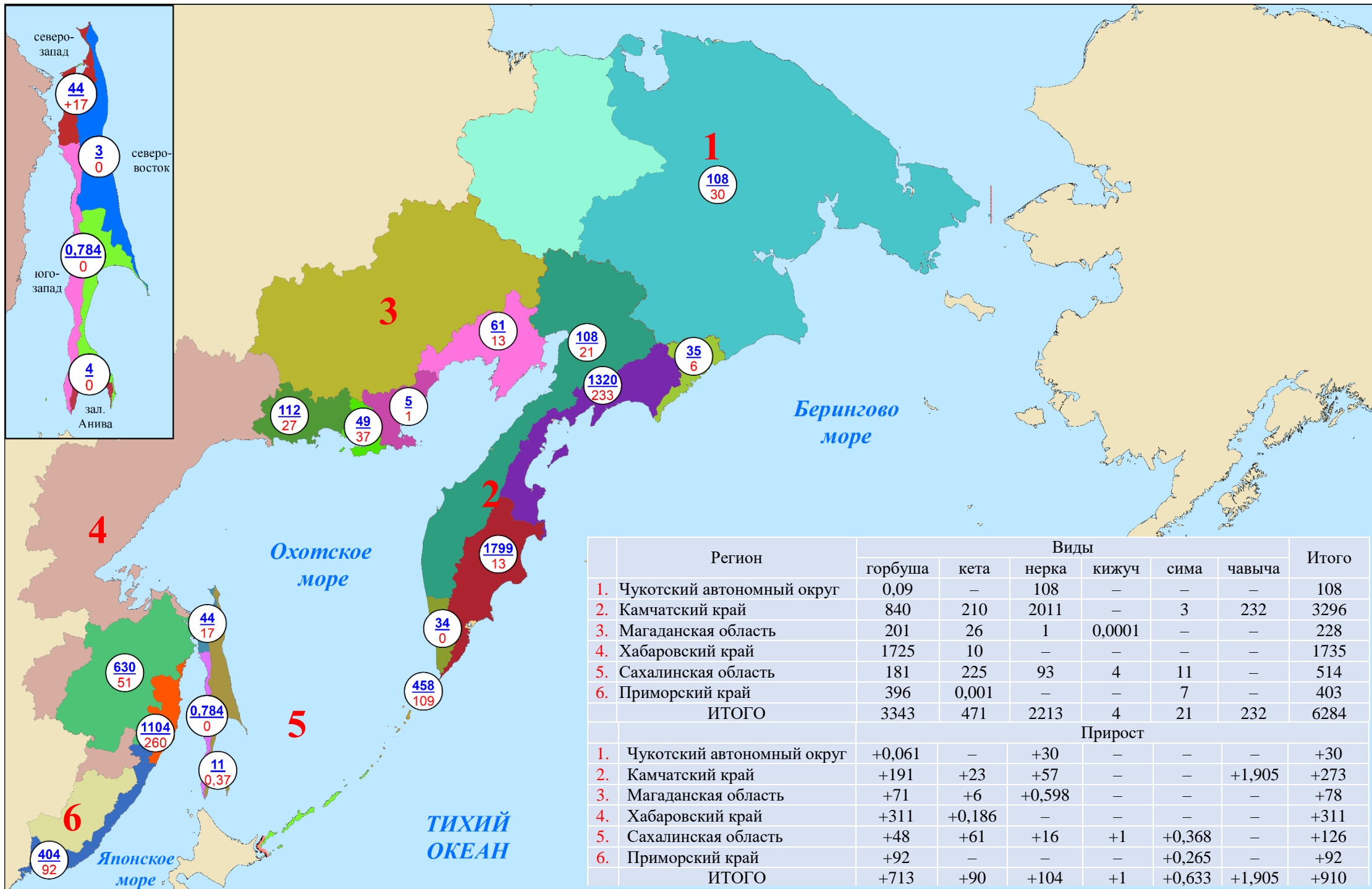
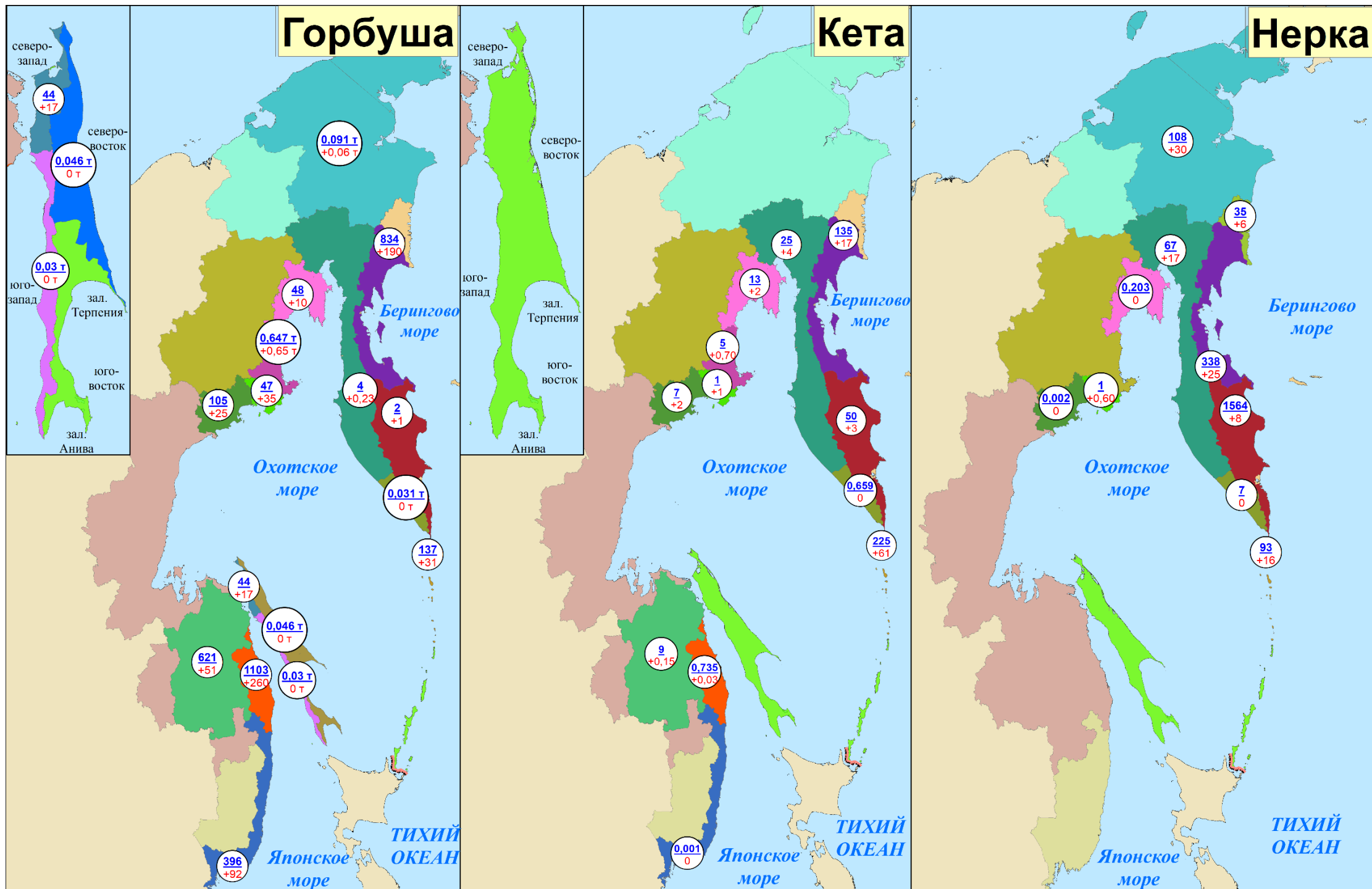


# Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 04 июля 2024 года, тонн

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 04 июля 2024 года, включительно, тонн**

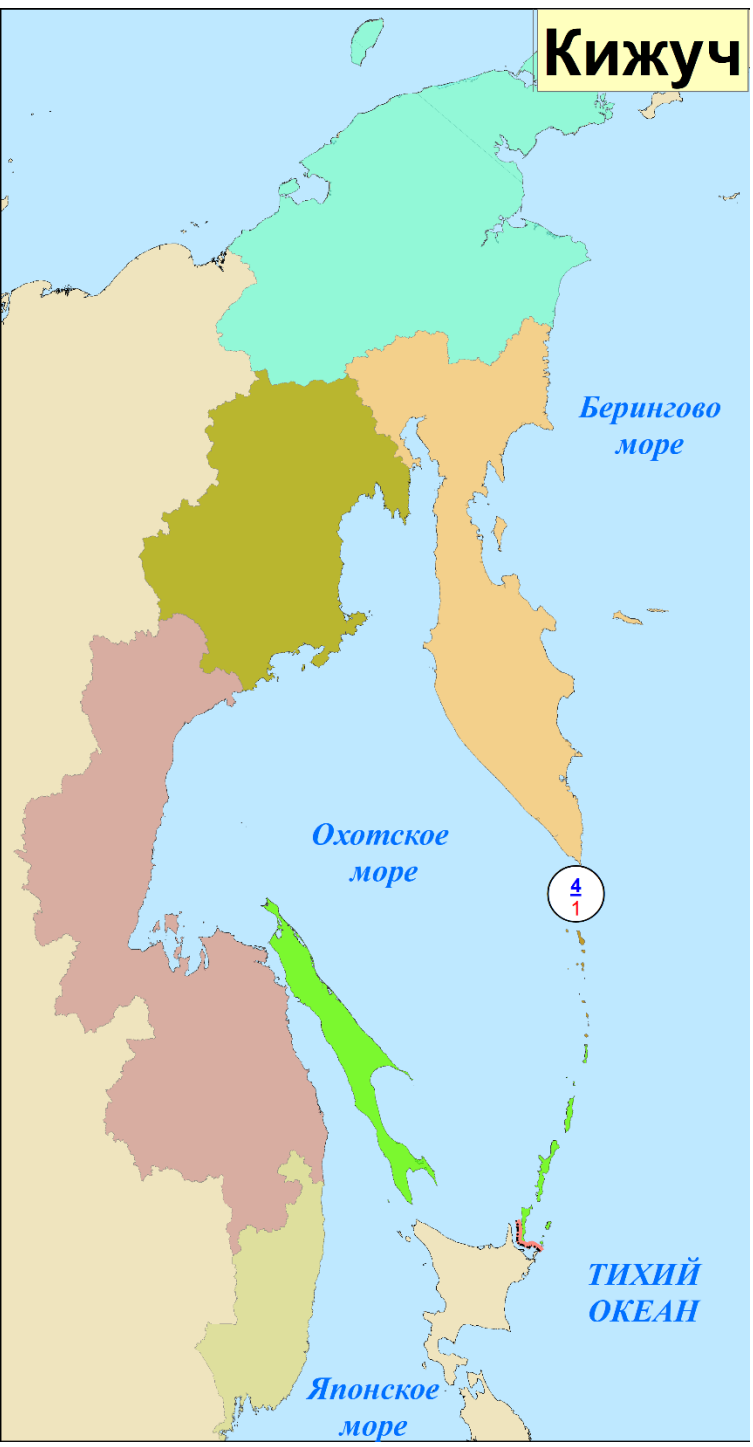
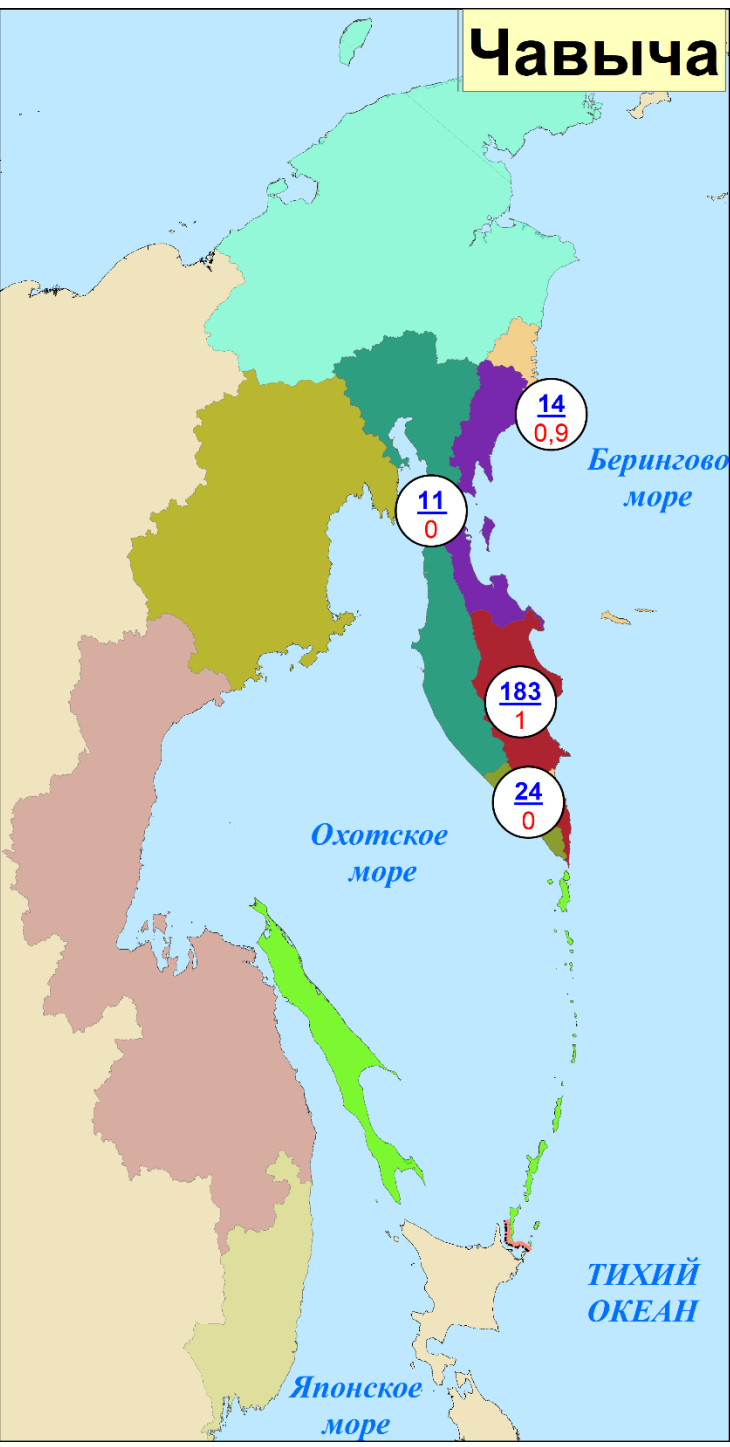
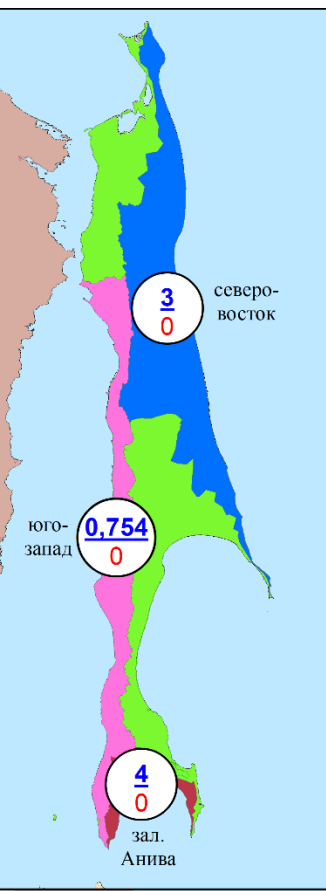


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча  
по промысловым районам Дальнего Востока России на 04 июля 2024 года, включительно, тонн**

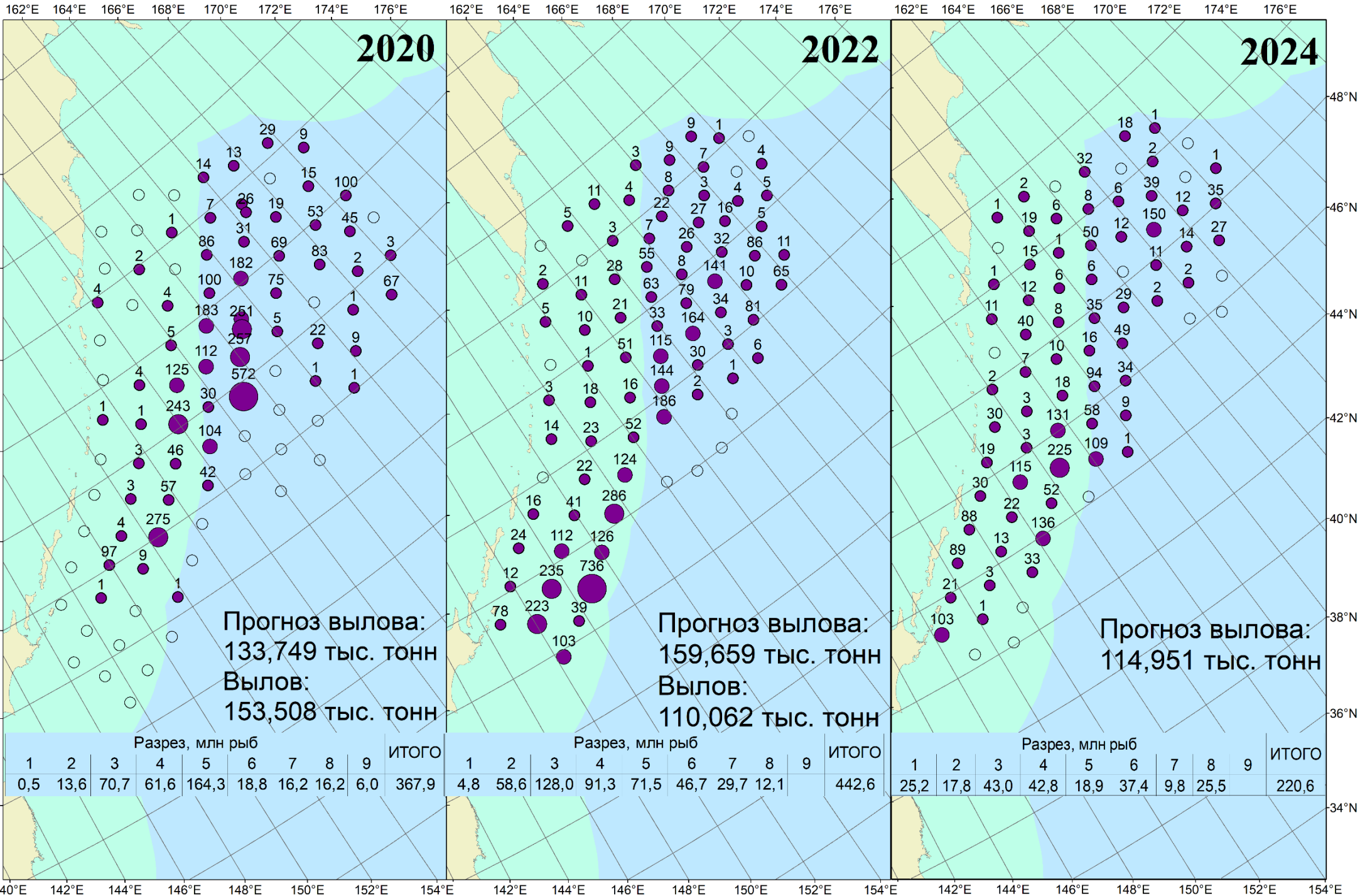
**Сима**

**Чавыча**

**Кижуч**



# Результаты учётных траловых съёмок преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2020 и 2022 годах и оперативные данные по уловам горбуши на 04 июля 2024 года



## Вылов тихоокеанских лососей на 04 июля в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

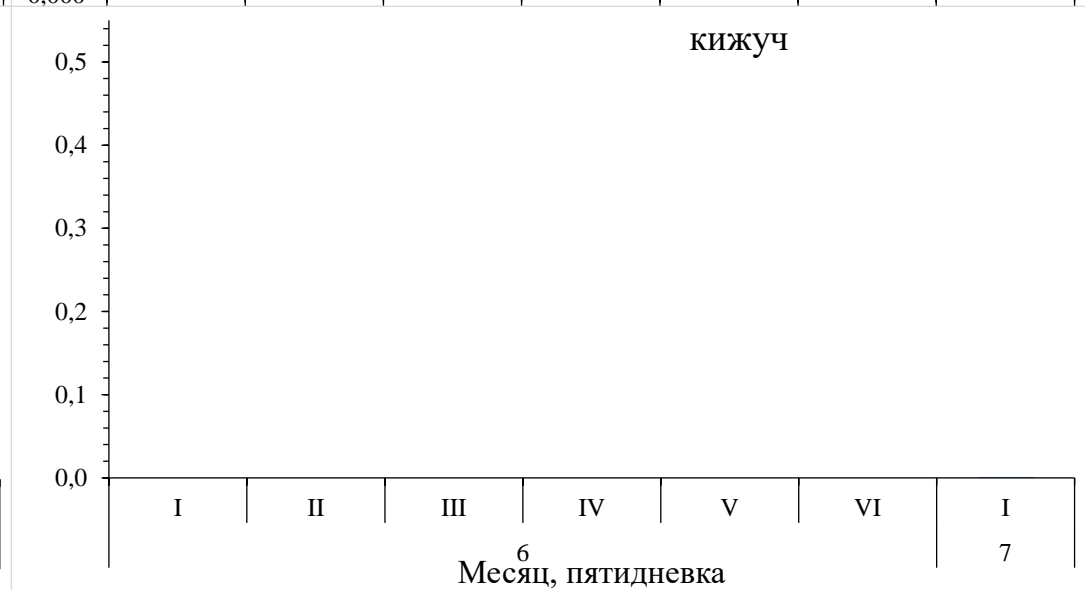
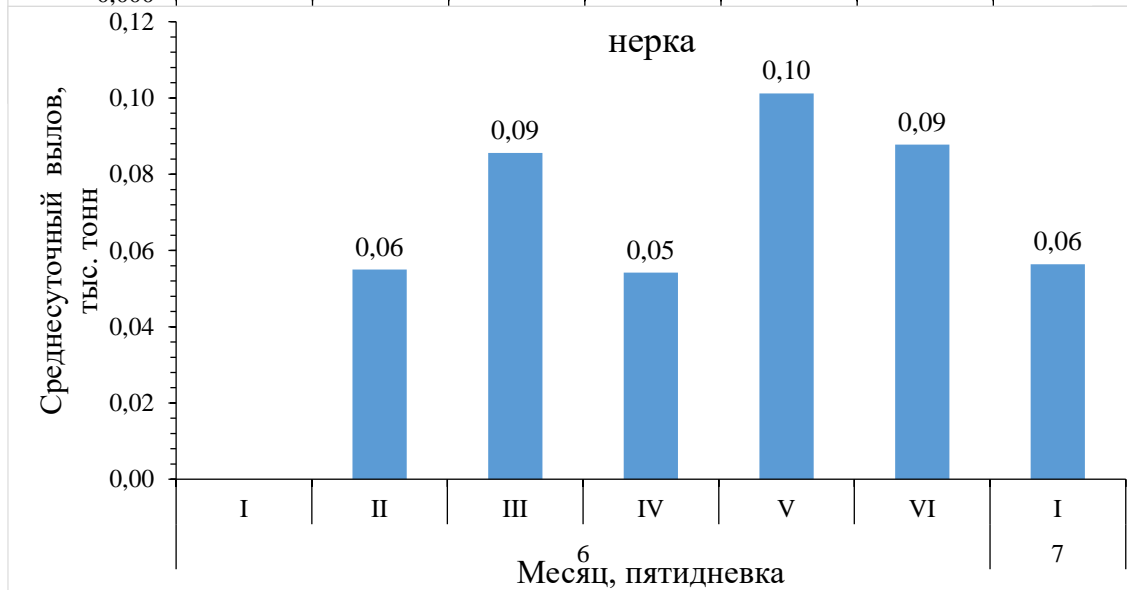
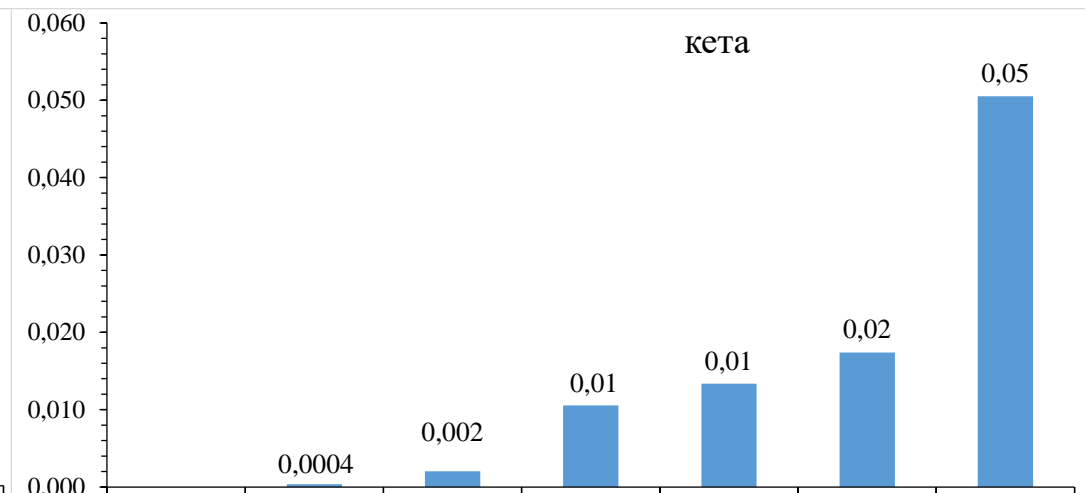
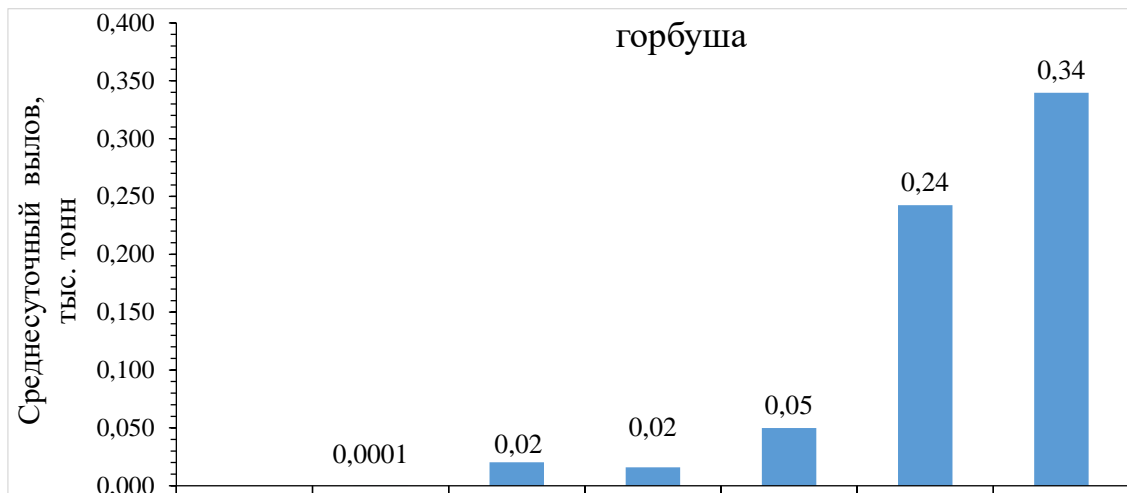
Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																					
	2023							ИТОГО	2024						ИТОГО	Разница 2024 к 2023 году, %						ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	горбуша		кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	горбуша		кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		
Чукотский АО																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Берингоморская	0,01	0,6	85	-	-	-	85	0,09	-	108	-	-	-	108	+800,0	-100	+27,4	-	-	-	+26,4	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	0,1	0,1	73	-	-	-	73	-	-	35	-	-	-	35	-100	-100	-52,0	-	-	-	-52,1	
Карагинская	683	303	937	-	40	-	1963	834	135	338	-	14	-	1321	+22,1	-55,5	-63,9	-	-64,8	-	-32,7	
Петропавловско-Командорская	4	142	5820	-	186	-	6152	2	50	1564	-	183	-	1799	-54,8	-64,8	-73,1	-	-1,5	-	-70,8	
Западно-Камчатская	1	80	111	-	11	1	205	4	25	67	-	11	0,8	108	+228,7	-68,8	-39,7	-	+2,2	-41,7	-47,2	
Камчатско-Курильская	0,4	1	23	0,003	22	2	48	0,03	0,7	7	-	24	2	34	-92,8	-30,6	-69,3	-100	+9,9	+9,8	-29,0	
Всего	689	527	6964	0,003	258	3	8441	840	211	2011	-	232	3	3297	+21,9	-59,9	-71,1	-100	-10,1	-6,1	-60,9	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	110	32	8	-	-	-	150	201	26	1	0,0001	-	-	228	+82,2	-19,0	-86,9	+100	-	-	+52,0	
Гижигинская группа рек	101	4	6	-	-	-	111	48	13	0,2	-	-	-	61	-52,6	+267,9	-96,9	-	-	-	-45,2	
Ямская группа рек	1	22	-	-	-	-	23	0,6	5	-	-	-	-	6	-57,0	-76,9	-	-	-	-	-74,0	
Ольская группа рек	2	1	1	-	-	-	5	47	1	1	0,0001	-	-	49	+1843,8	-8,7	-12,3	+100	-	-	+953,1	
Тауйская группа рек	5	6	0,003	-	-	-	11	105	7	0,002	-	-	-	112	+1880,8	+21,2	-33,3	-	-	-	+910,9	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	62	0,7	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100	-	-	-	-	-100	
Охотский район	59	0,7	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100	-	-	-	-	-100	
Аяно-Майский район	0,007	0,003	-	-	-	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100	-	-	-	-	-100	
Тугуро-Чумиканский район	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-	-100	
зал. Сахалинский	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-	-100	
р. Амур и Амурский лиман	0,8	0,03	-	-	-	-	0,8	621	9	-	-	-	-	630	+75816,9	+33233,3	-	-	-	-	+74456,2	
Северное Приморье	476	1	-	-	-	-	478	1103	0,7	-	-	-	-	1104	+131,5	-36,7	-	-	-	-	+131,2	
Всего	539	2	-	-	-	-	541	1724	10	-	-	-	-	1734	+219,6	+450,4	-	-	-	-	+220,3	
Приморский край																						
Южное Приморье	491	0,002	-	-	-	9	500	396	0,001	-	-	-	7	403	-19,3	-50,0	-	-	-	-21,2	-19,4	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	1,0	-	-	-	-	-	1,0	44	-	-	-	-	-	44	+4408,2	-	-	-	-	-	+4408,2	
Юго-западный Сахалин	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,03	-	-	-	-	0,8	0,8	+100	-	-	-	-	+78,6	+78,6	
Восточно-Сахалинская	0,08	-	-	-	-	8	9	0,1	-	-	-	-	10	10	+26,6	-	-	-	-	+18,7	+17,6	
Камчатско-Курильская	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-	-100	
Северо-Курильская	470	381	81	7	-	-	940	137	225	93	4	-	-	459	-70,9	-40,9	+14,2	-45,6	-	-	-51,2	
Южно-Курильская	-	-	-	-	-	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100	
Всего	473	381	81	7	-	9	951	181	225	93	4	-	11	514	-61,8	-40,9	+14,2	-45,6	-	+29,4	-46,0	
Итого	2303	942	7138	7	258	21	10669	3342	472	2213	4	232	21	6284	+45,1	-49,9	-69,0	-45,6	-10,1	+2,1	-41,1	



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

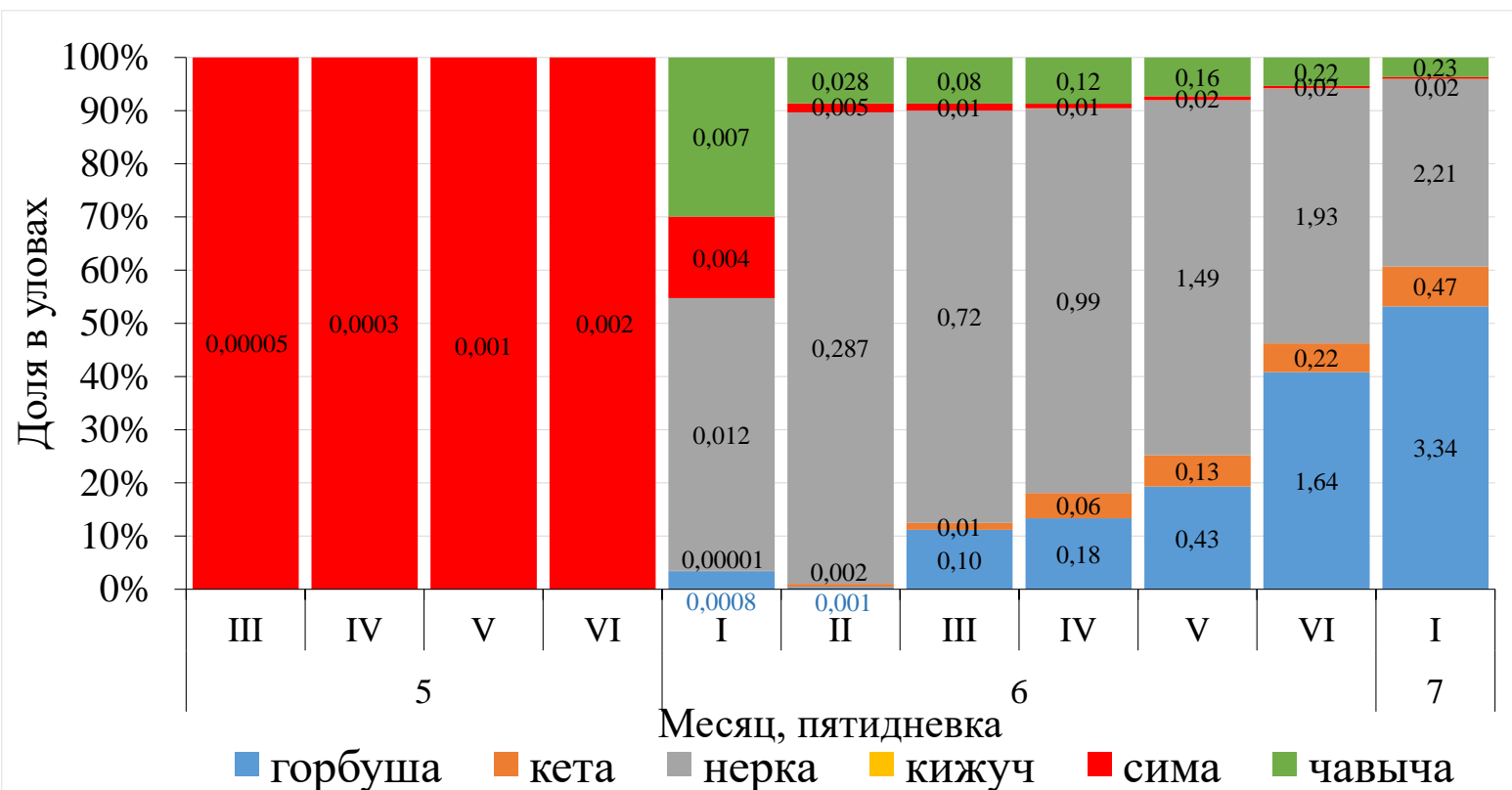
Зона (подзона)/промрайон	Показатель/вид																					
	Прогноз, тонн							ИТОГО	Вылов, тонн						ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %						ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	горбуша		кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	горбуша		кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		
<b>Чукотский АО</b>																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	185	405	303	-	-	-	893	0,09	-	108	-	-	-	108	-100,0	-	-64,4	-	-	-	-87,9	
<b>Камчатский край</b>																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	-	-	35	-	-	-	35	-	-	-88,3	-	-	-	-92,2	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	834	135	338	-	14	-	1321	-98,7	-97,9	-85,3	-	-82,5	-	-98,2	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	2	50	1564	-	183	-	1799	-99,9	-98,3	-75,8	-	-39,0	-	-86,4	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	4	25	67	-	11	0,8	108	-100,0	-99,8	-96,7	-	-45,0	-80,0	-99,7	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	0,03	0,7	7	-	24	2	34	-100,0	-100,0	-100,0	-	-52,0	-66,7	-99,9	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	840	211	2011	-	232	3	3297	-99,2	-99,2	-92,1	-	-48,4	-70,0	-98,0	
<b>Магаданская область</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	201	26	1	0,0001	-	-	228	-95,8	-99,1	-96,7	-100,0	-	-	-97,1	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	48	13	0,2	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	0,6	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	47	1	1	0,0001	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	105	7	0,002	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Хабаровский край</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	621	9	-	-	-	-	630	-82,3	-99,9	-	-	-	-	-95,8	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	1103	0,7	-	-	-	-	1104	-73,7	-99,7	-	-	-	-	-74,9	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	1724	10	-	-	-	-	1734	-93,8	-100,0	-	-	-	-	-96,7	
<b>Приморский край</b>																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	396	0,001	-	-	-	7	403	-60,4	-100,0	-	-	-	-	-92,6	
<b>Сахалинская область</b>																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	44	-	-	-	-	-	44	-94,8	-	-	-	-	-	-98,2	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,03	-	-	-	-	0,8	0,8	-100,0	-	-	-	-	-	-96,7	
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	0,1	-	-	-	-	10	10	-100,0	-	-	-	-	-	-81,1	
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	137	225	93	4	-	-	459	-94,5	-84,5	-92,3	-98,9	-	-	-91,7	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	181	225	93	4	-	11	514	-99,7	-99,4	-93,4	-99,1	-	-	-85,9	
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	3342	472	2213	4	232	21	6284	-98,3	-99,5	-92,0	-100,0	-48,4	-88,5	-98,0	

# Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2023 году по пятидневкам

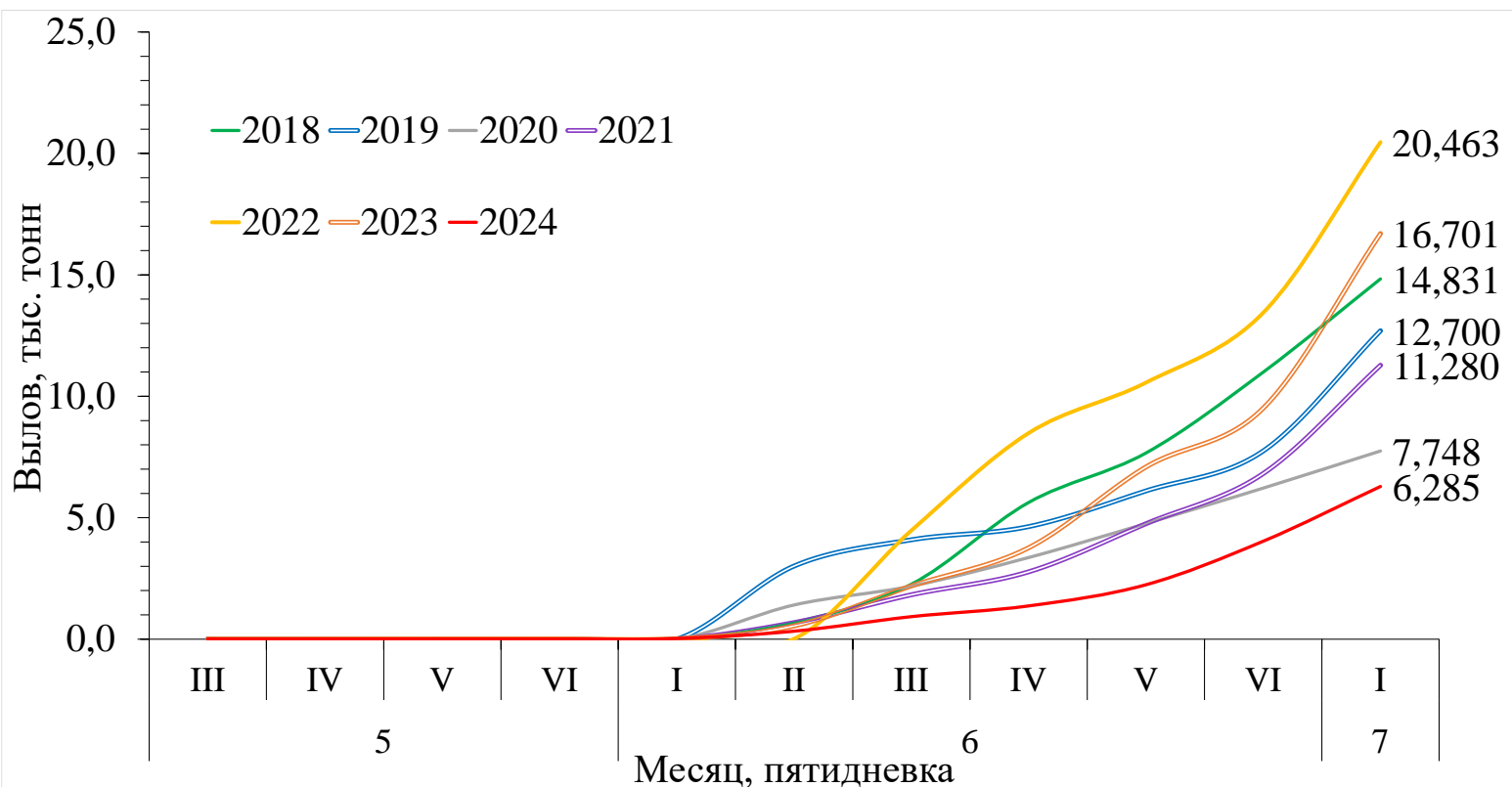


## Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2024 году

Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн

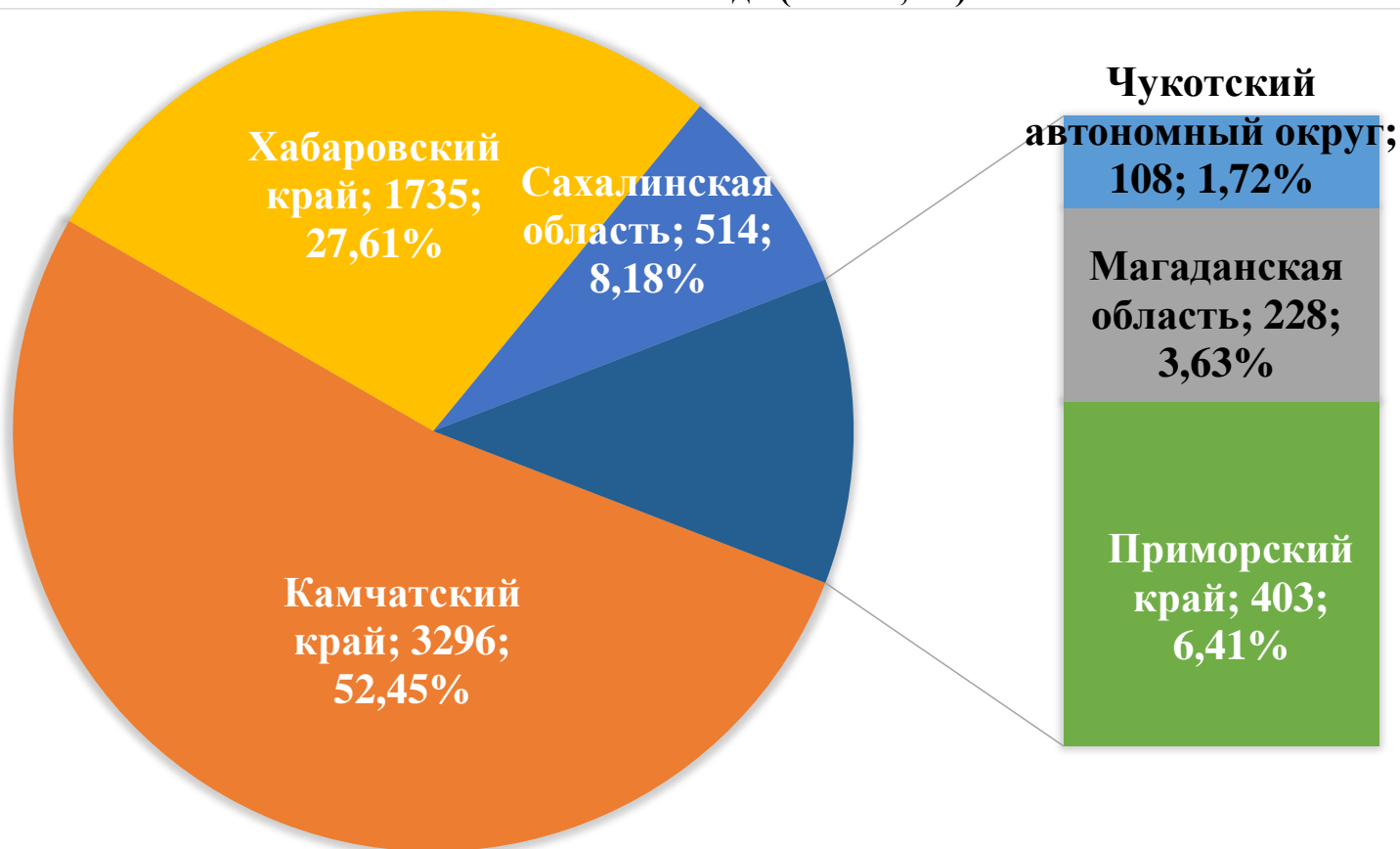


## Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2024 годах

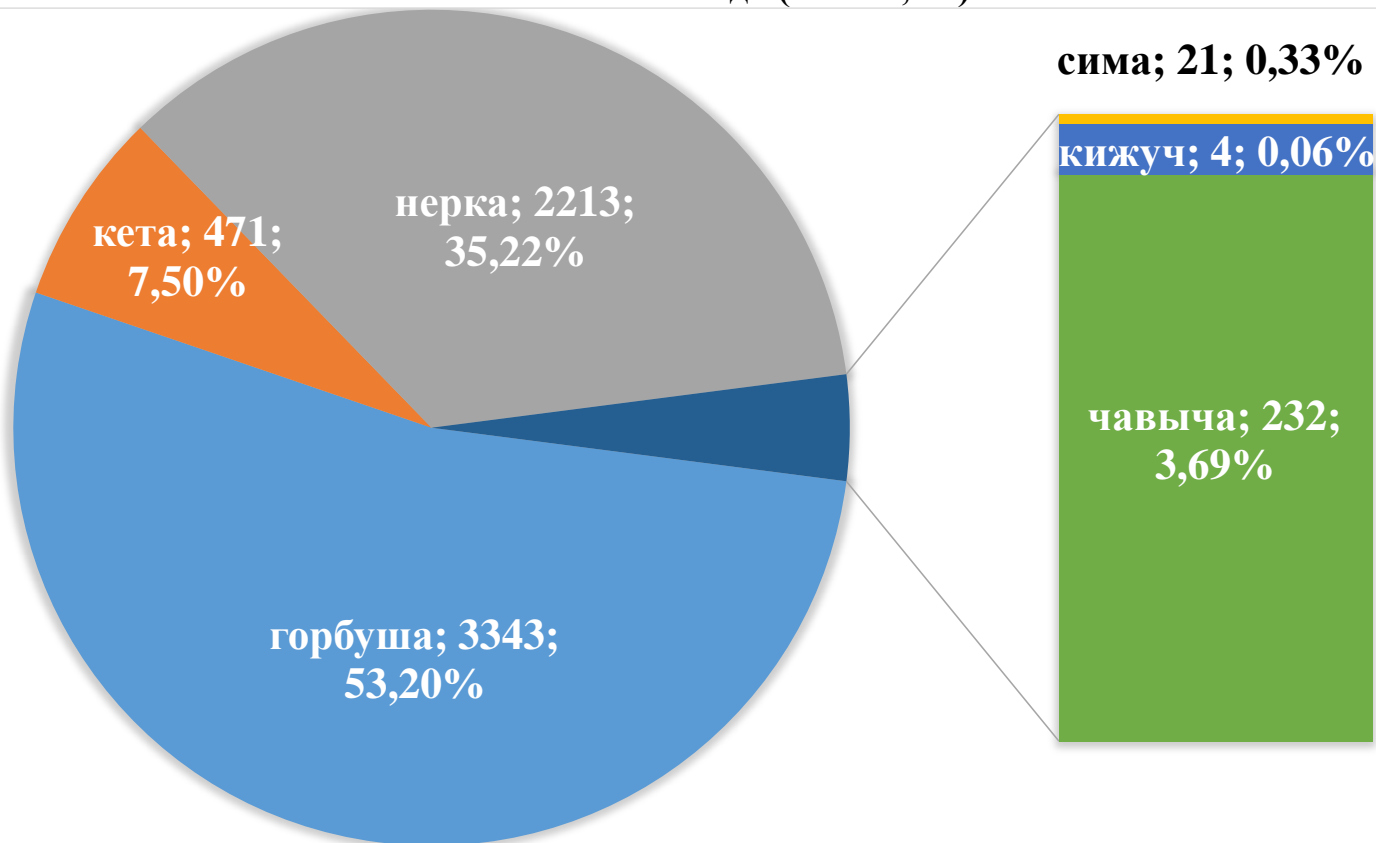




**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России  
на 04 июля 2024 года (тонны; %)**



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



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

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

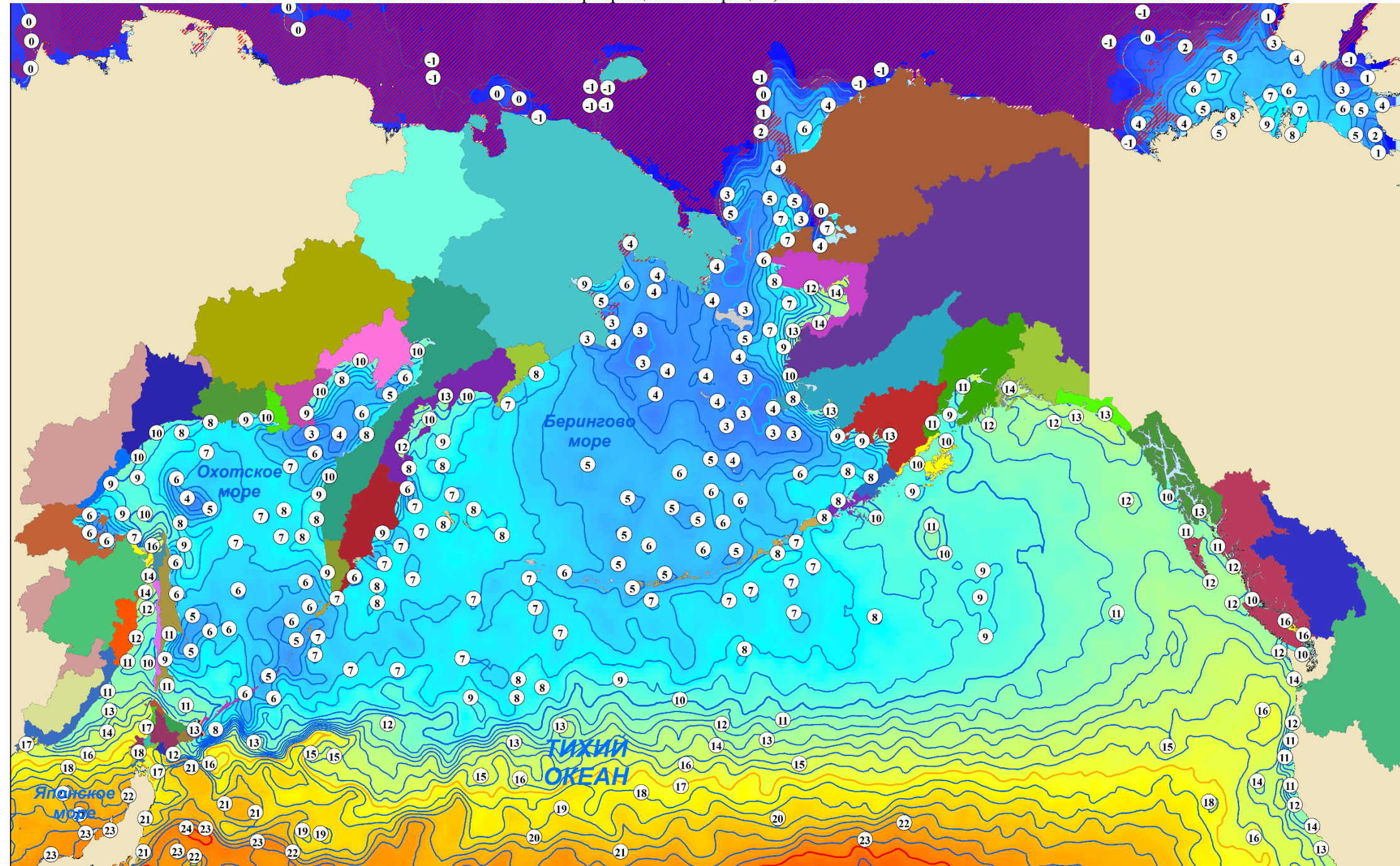
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
<b>Аляска, США</b>						
<b>Арктика — Юкон — Кускоквим</b>						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	1	—	—	—	1
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
<b>Центральная Аляска</b>						
5. Бристольский залив	—	78	6944	—	2	7024
6. зал. Кука	—	3	106	—	—	109
7. зал. Принца Уильяма	3	786	2009	—	6	2804
<b>Юго-Восточная Аляска</b>						
8. зал. Якутат	—	11	—	—	—	11
9. юго-восток	6	1339	24	—	77	1446
<b>Западная Аляска</b>						
10. о. Кодьяк	4	263	61	—	—	328
11. оз. Чигник	—	—	—	—	—	—
12. п-ов Аляска	277	425	1421	—	2	2125
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	290	2906	10565	—	87	13848
<b>Британская Колумбия, Канада</b>						
I без р. Фрейзер	—	—	—	—	2,913	2,913
II р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	—	—	—	—	2,913	2,913
<b>р. Колумбия, США</b>						
III р. Колумбия	—	—	0,079	0,002	13,884	13,965



# Температура поверхности моря 04 июля 2024 года, °C

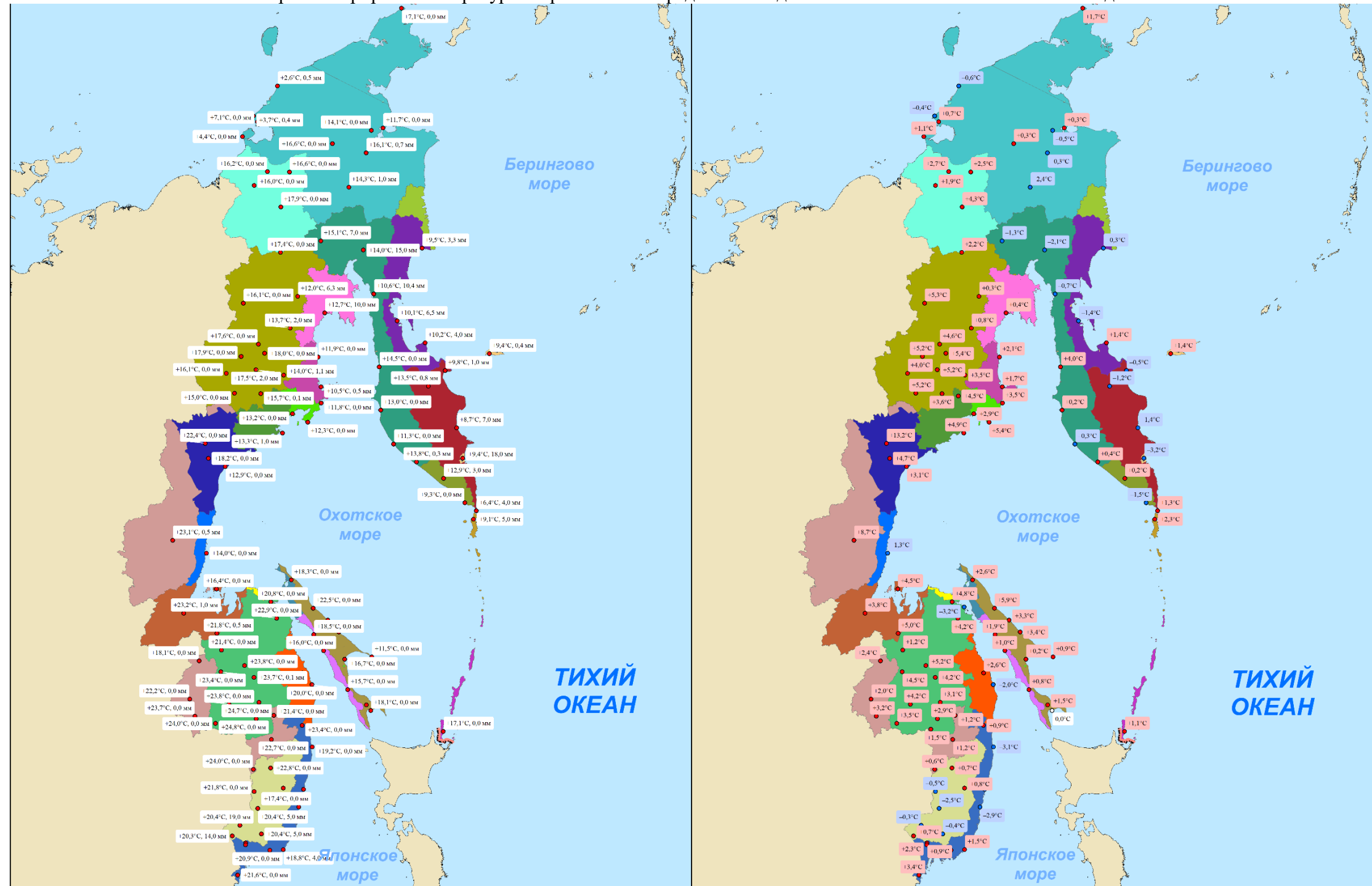
Примечание:  — ледовые поля

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



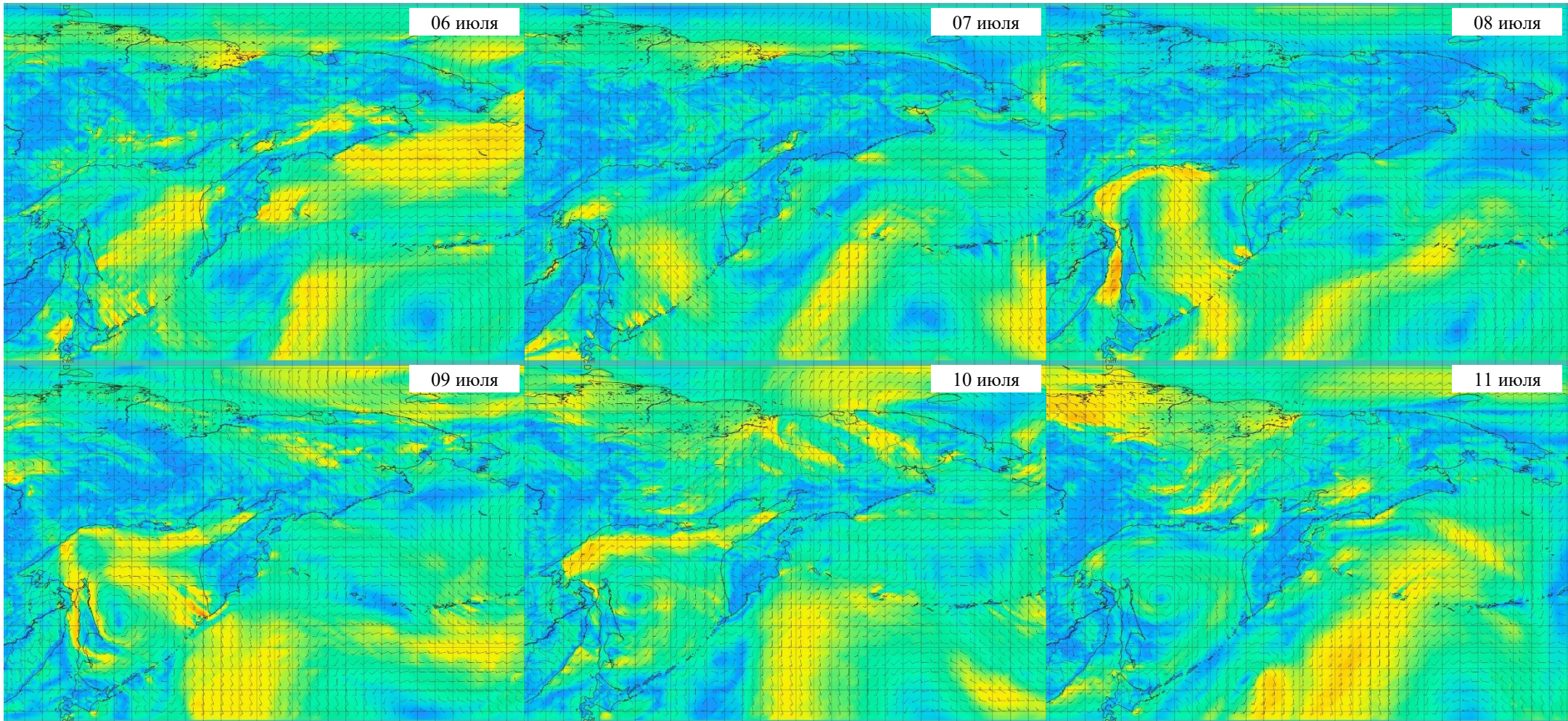
# Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 04 июля 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 29 июня – 03 июля 2024 года



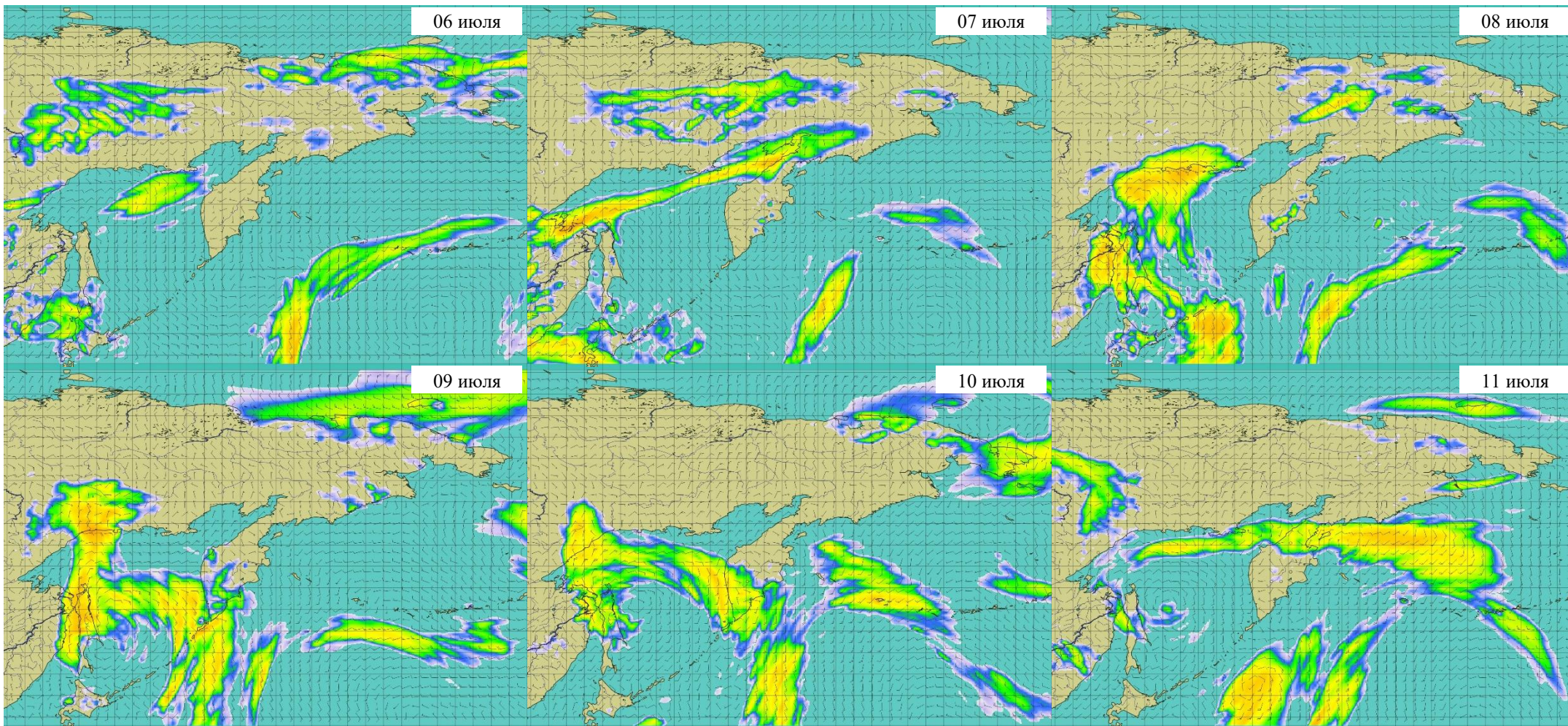


## Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 06–11 июля 2024 года, м/с





# Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 06–11 июля 2024 года, мм





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

