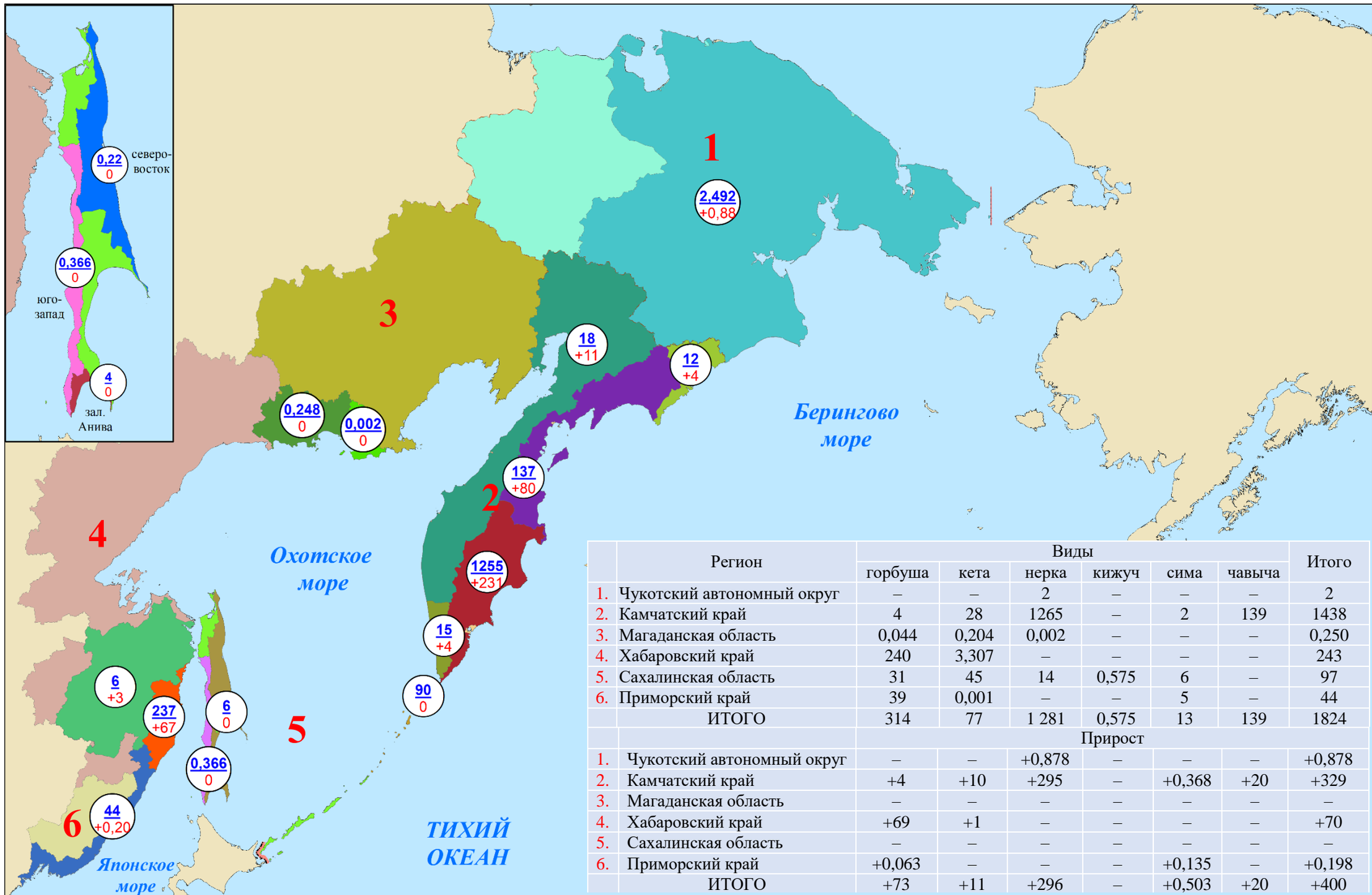


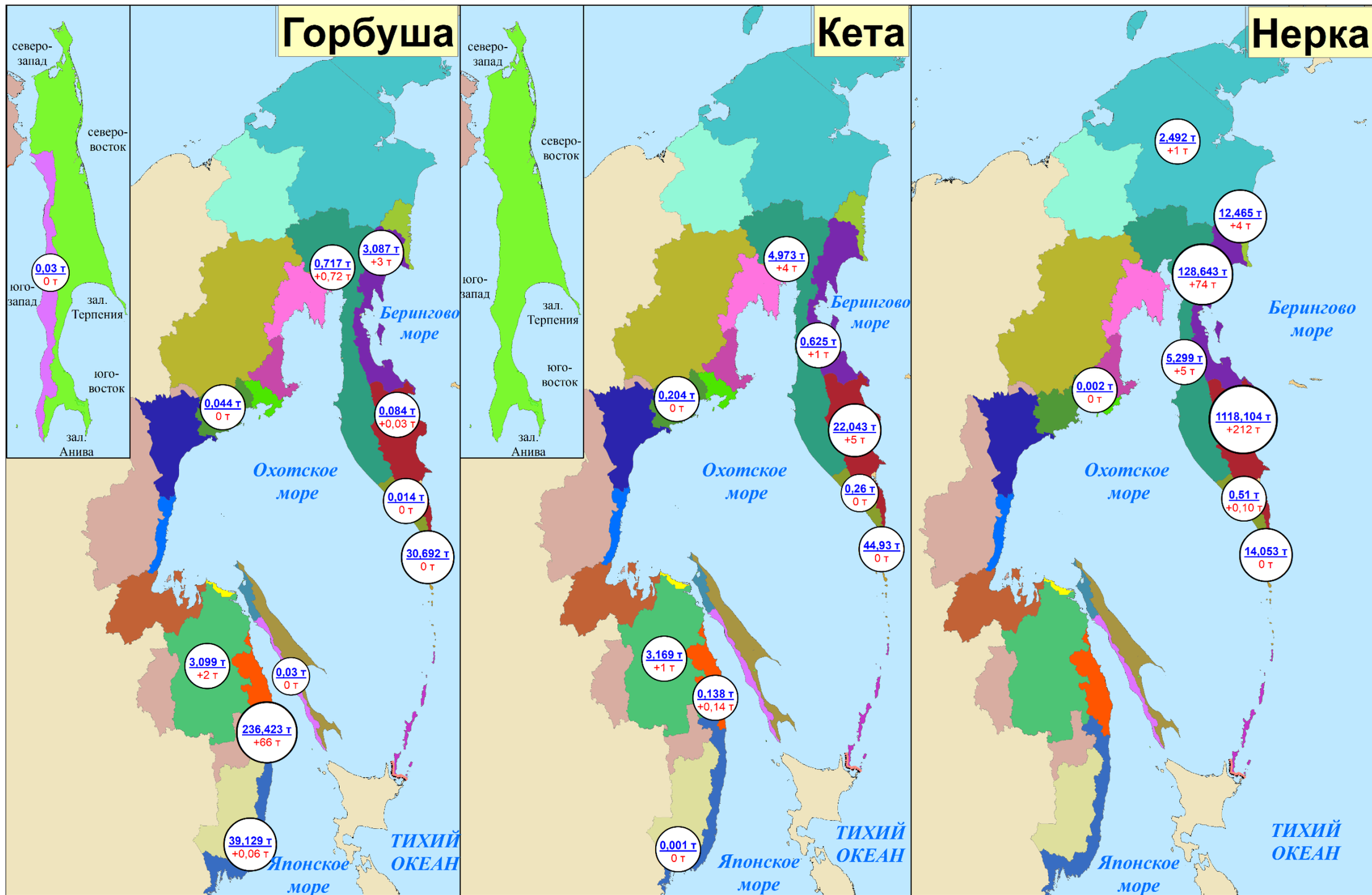
# Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России

на 23 июня 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 23 июня 2024 года, включительно, тонн**

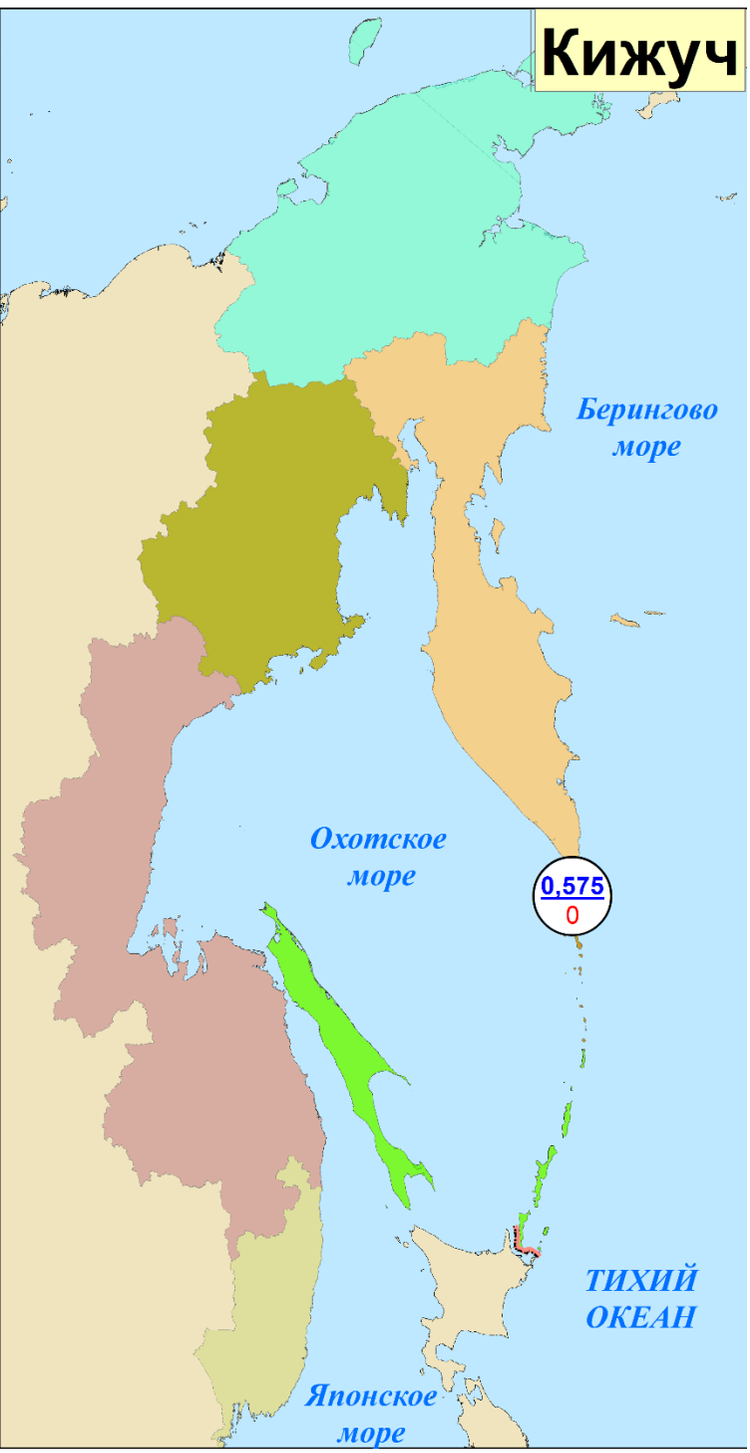
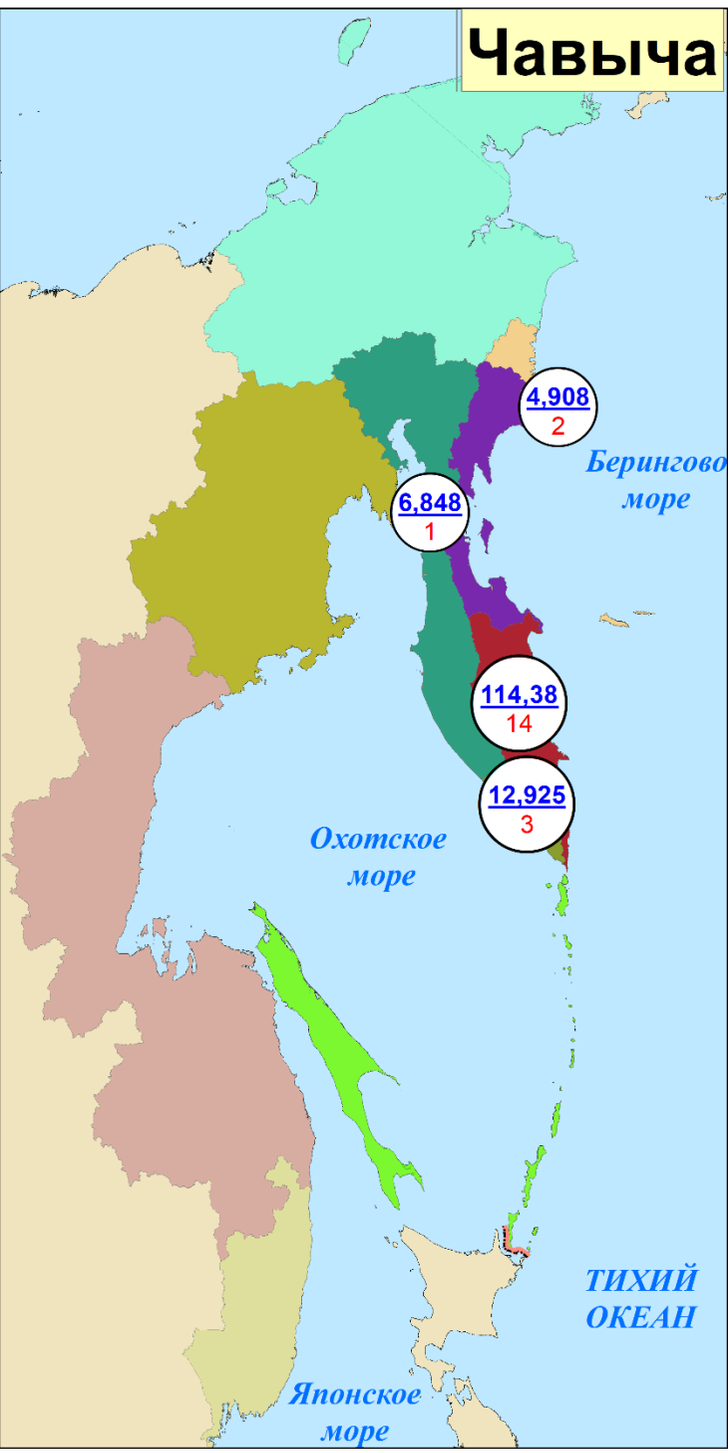
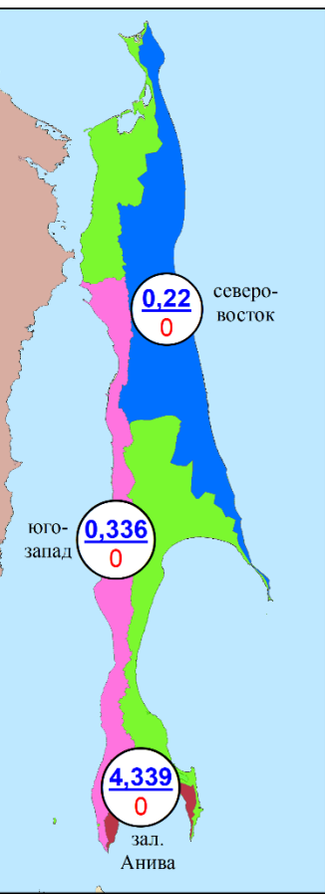


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча  
по промысловым районам Дальнего Востока России на 23 июня 2024 года, включительно, тонн**

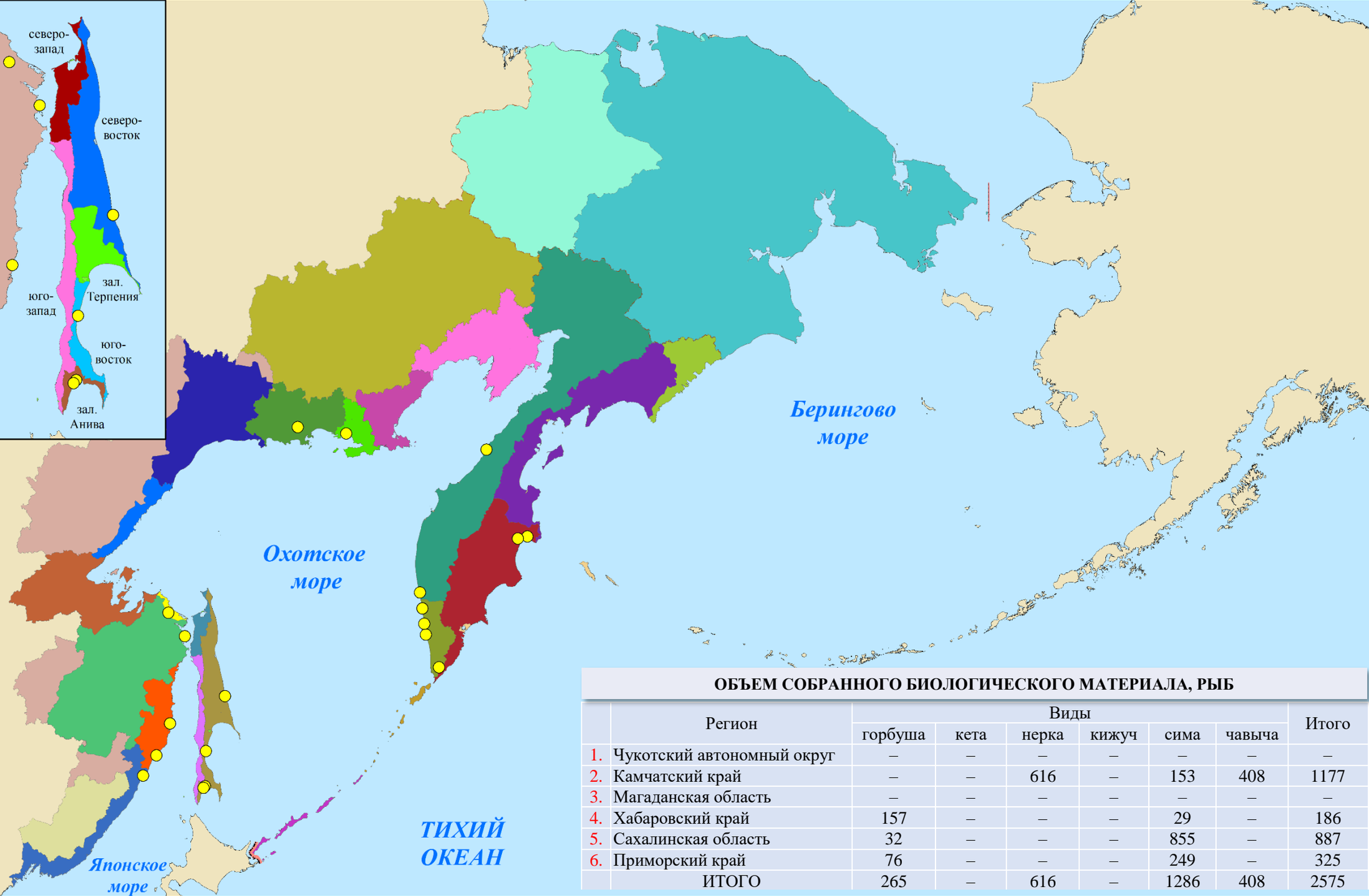
**Сима**

**Чавыча**

**Кижуч**



**Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала (экз.) на 23 июня 2024 года**



**ОБЪЕМ СОБРАННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, РЫБ**

	Регион	Виды					Итого	
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима		чавыча
1.	Чукотский автономный округ	–	–	–	–	–	–	–
2.	Камчатский край	–	–	616	–	153	408	1177
3.	Магаданская область	–	–	–	–	–	–	–
4.	Хабаровский край	157	–	–	–	29	–	186
5.	Сахалинская область	32	–	–	–	855	–	887
6.	Приморский край	76	–	–	–	249	–	325
	<b>ИТОГО</b>	<b>265</b>	<b>–</b>	<b>616</b>	<b>–</b>	<b>1286</b>	<b>408</b>	<b>2575</b>



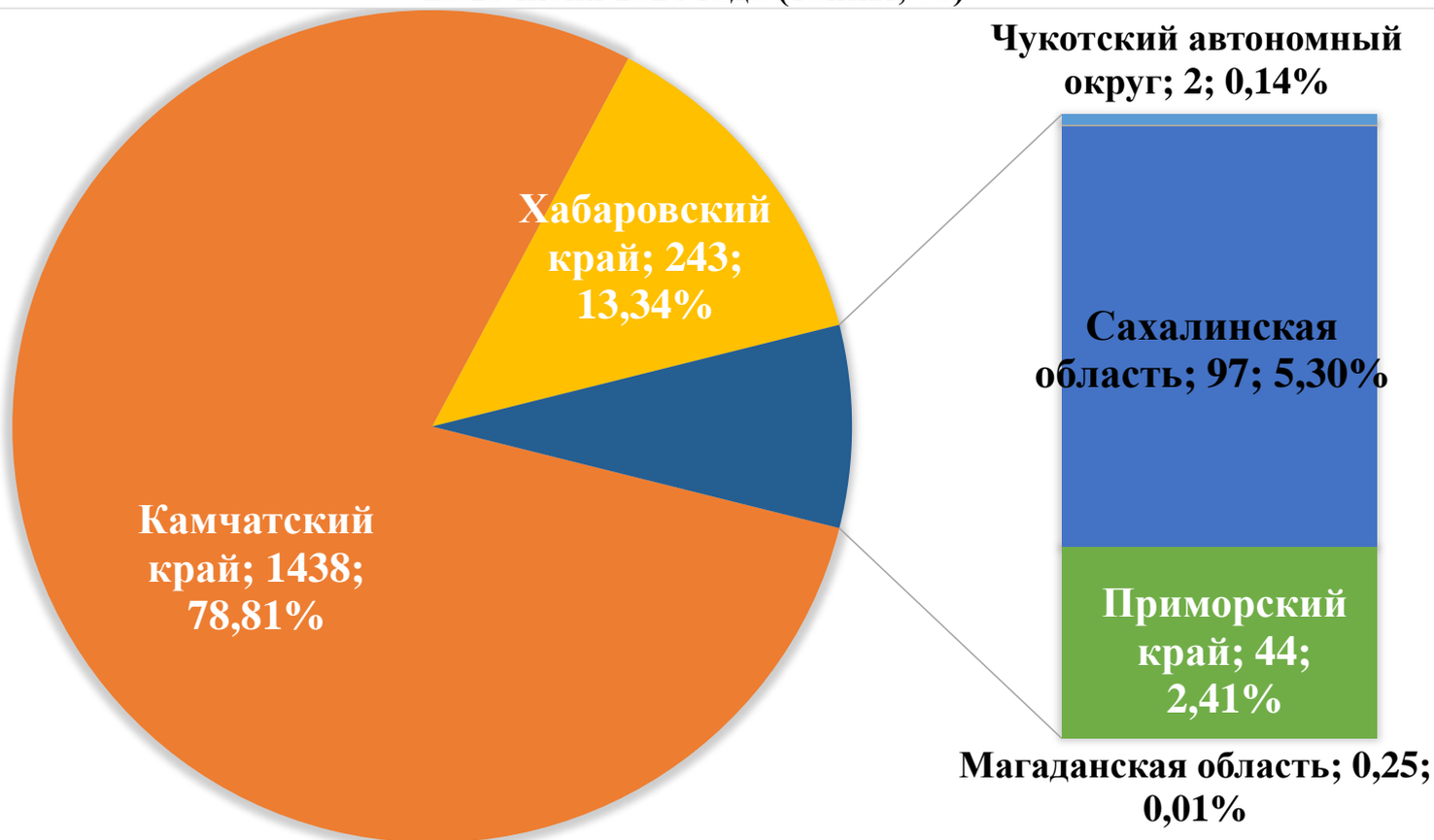
## Вылов тихоокеанских лососей на 23 июня в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

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	-	-	6	-	-	-	5,939	-	-	2,492	-	-	-	2,492	-	-	-58,0	-	-	-	-58,0	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	-	-	14	-	-	-	14	-	-	12	-	-	-	12,465	-	-	-8,3	-	-	-	-8,3	
Карагинская	0,153	2,392	151	-	9	-	162	3	0,625	129	-	5	-	137	+1917,6	-73,9	-14,6	-	-46,5	-	-15,5	
Петропавловско-Командорская	0,231	26	3360	-	89	-	3475	0,084	22	1118	-	114	-	1255	-63,6	-16,2	-66,7	-	+28,3	-	-63,9	
Западно-Камчатская	0,237	18	2,236	0,014	5	0,541	26	0,717	5	5	-	6,848	0,394	18,231	+202,5	-72,2	+137,0	-100	+42,3	-27,2	-29,1	
Камчатско-Курильская	0,166	0,511	7	-	11	0,846	19	0,014	0,260	0,510	-	13	1,246	15	-91,6	-49,1	-92,8	-	+20,9	+47,3	-22,5	
Всего	0,787	47	3533	0,014	114	1,387	3696	3,902	28	1265	-	139	1,640	1438	+395,8	-40,7	-64,2	-100	+22,2	+18,2	-61,1	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	0,002	0,019	0,003	-	-	-	0,024	0,044	0,204	0,002	-	-	-	0,250	+2100,0	+973,7	-33,3	-	-	-	+941,7	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	0,002	-	-	-	-	-	0,002	-	-	0,002	-	-	-	0,002	-100	-	+100	-	-	-	-0,0	
Тауйская группа рек	-	0,019	0,003	-	-	-	0,022	0,044	0,204	-	-	-	-	0,248	+100	+973,7	-100	-	-	-	+1027,3	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	-	0,001	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-100	
Охотский район	-	0,001	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-100	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	0,009	0,002	-	-	-	-	0,011	3,099	3,169	-	-	-	-	6,268	-	-	-	-	-	-	-	
Северное Приморье	310	0,451	-	-	-	-	311	236	0,138	-	-	-	-	237	-23,8	-69,4	-	-	-	-	-23,9	
Всего	310	0,454	-	-	-	-	311	240	3,307	-	-	-	-	243	-22,9	+628,4	-	-	-	-	-21,9	
Приморский край																						
Южное Приморье	378	0,002	-	-	-	6,488	385	39	0,001	-	-	-	4,908	44	-89,7	-50,0	-	-	-	-24,4	-88,6	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Юго-западный Сахалин	-	-	-	-	-	0,448	0,448	0,030	-	-	-	-	0,336	0,366	+100	-	-	-	-	-25,0	-18,3	
Восточно-Сахалинская	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-32,1	-32,1	
Камчатско-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Курильская	110	73	7	0,566	-	-	191	31	45	14	0,575	-	-	90	-72,0	-38,4	+92,1	+1,6	-	-	-52,7	
Южно-Курильская	-	-	-	-	-	0,078	0,078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100	
Всего	110	73	7	0,566	-	9	199	31	45	14	1	-	6	96	-72,0	-38,4	+92,1	+1,6	-	-28,8	-51,6	
Итого	799	121	3547	0,580	114	16	4597	313	76	1282	1	139	13	1823	-60,8	-36,7	-63,9	-0,9	+22,2	-23,0	-60,3	

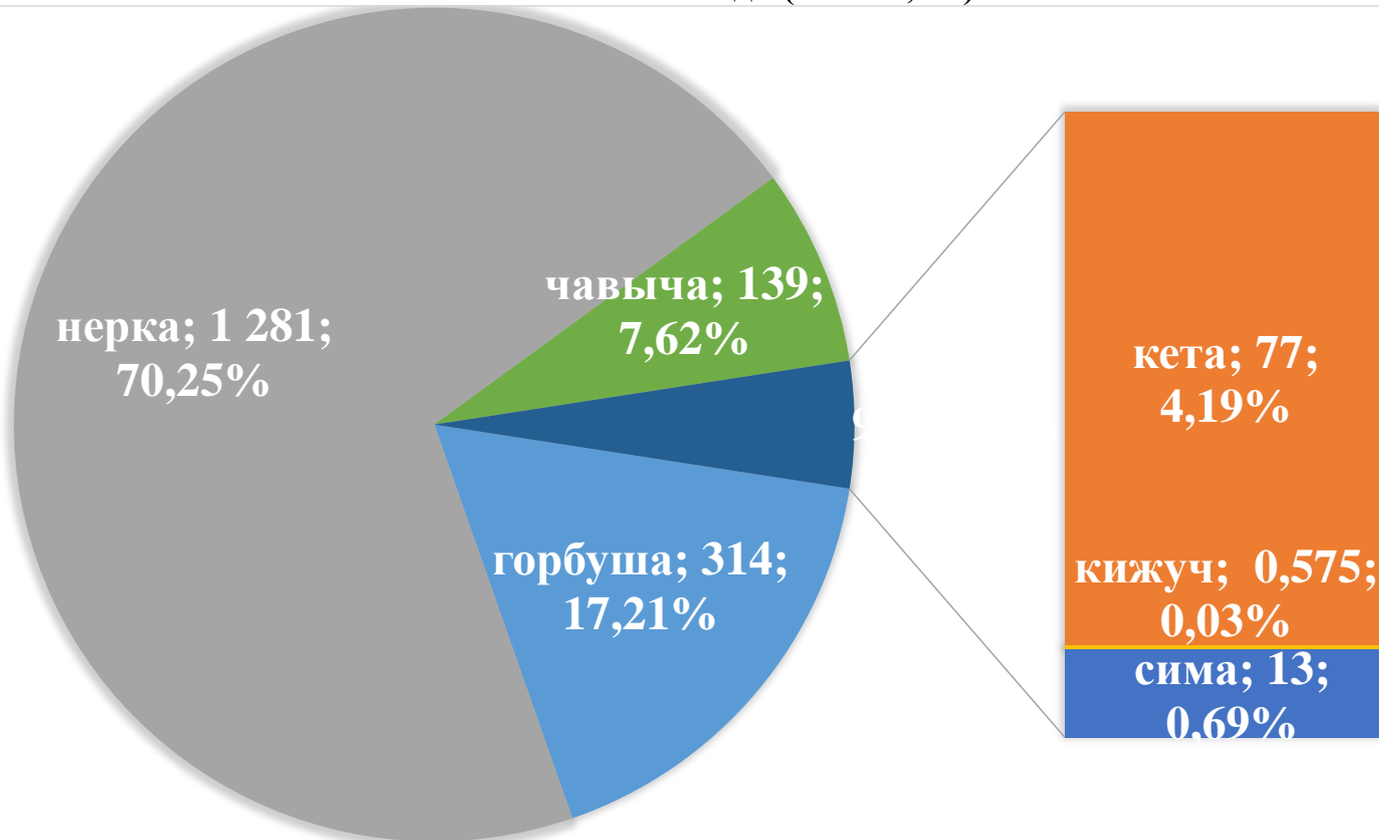
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 23 июня 2024 года**

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	-	-	2,492	-	-	-	2,492	-	-	-99,2	-	-	-	-99,7	
<b>Камчатский край</b>																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-96,0	-	-	-	-97,3	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	3	0,625	129	-	5	-	138	-100,0	-100,0	-94,4	-	-93,9	-	-99,8	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	0,084	22	1118	-	114	-	1254	-100,0	-99,2	-82,7	-	-62,0	-	-90,5	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	0,717	5	5	-	7	0,394	18,084	-100,0	-100,0	-99,8	-	-65,0	-90,2	-99,9	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	0,014	0,260	0,510	-	13	1,246	15	-100,0	-100,0	-100,0	-	-74,0	-79,2	-100,0	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	3,902	28	1265	-	139	1,640	1437	-100,0	-99,9	-95,0	-	-69,1	-83,6	-99,1	
<b>Магаданская область</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	0,044	0,204	0,002	-	-	-	0,250	-100,0	-100,0	-100,0	-	-	-	-100,0	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	0,044	0,204	-	-	-	-	0,248	-	-	-	-	-	-	-	
<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	3,099	3,169	-	-	-	-	6,268	-99,9	-100,0	-	-	-	-	-100,0	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	236	0,138	-	-	-	-	236	-94,4	-99,9	-	-	-	-	-94,6	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	239	3,307	-	-	-	-	242	-99,1	-100,0	-	-	-	-	-99,5	
<b>Приморский край</b>																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	39	0,001	-	-	-	5	44	-96,1	-100,0	-	-	-	-	-94,8	-97,5
<b>Сахалинская область</b>																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,030	-	-	-	-	0,336	0,366	-100,0	-	-	-	-	-	-98,6	-100,0
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-88,7	-100,0
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	31	45	14	0,575	-	-	91	-98,8	-96,9	-98,8	-99,8	-	-	-98,4	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	31	45	14	0,575	-	6	97	-99,9	-99,9	-99,0	-99,9	-	-	-91,9	-99,9
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	313	76	1281	1	139	13	1823	-99,8	-99,9	-95,4	-100,0	-69,1	-93,0	-99,4	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России  
на 23 июня 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России  
на 23 июня 2024 года (тонны; %)**



# Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 23 июня 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

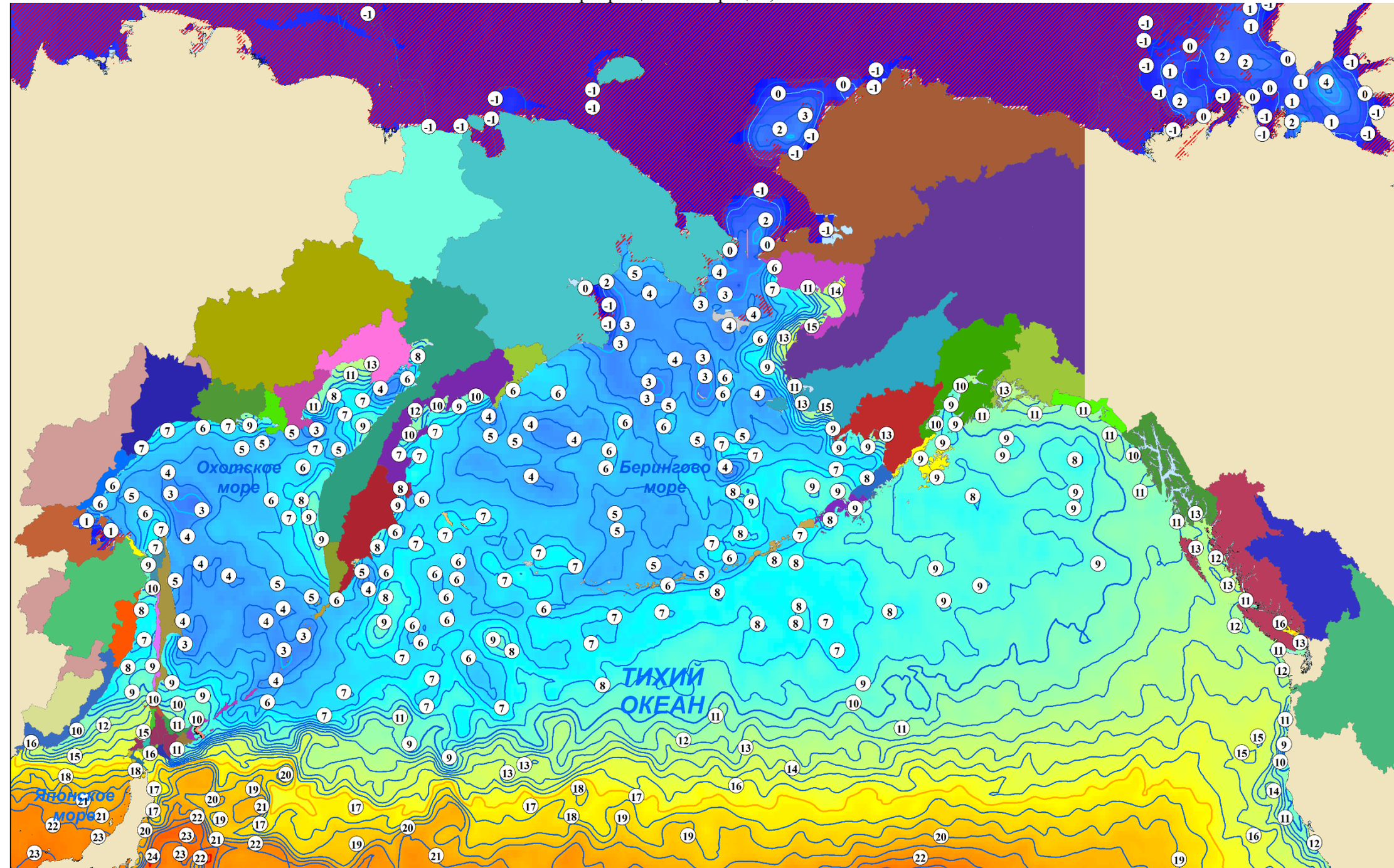
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
<b>Аляска, США</b>						
<b>Арктика — Юкон — Кускоквим</b>						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
<b>Центральная Аляска</b>						
5. Бристольский залив	—	—	107	—	—	107
6. зал. Кука	—	—	41	—	—	41
7. зал. Принца Уильяма	1	476	951	—	6	1434
<b>Юго-Восточная Аляска</b>						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	199	5	—	28	232
<b>Западная Аляска</b>						
10. о. Кодьяк	—	120	25	—	—	145
11. оз. Чигник	—	—	—	—	—	—
12. п-ов Аляска	204	245	792	—	1	1242
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	205	1040	1921	—	35	3201
<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	—	—	—	—	10,751	10,751



# Температура поверхности моря 23 июня 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





**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России  
на 25–30 июня 2024 года, м/с**

