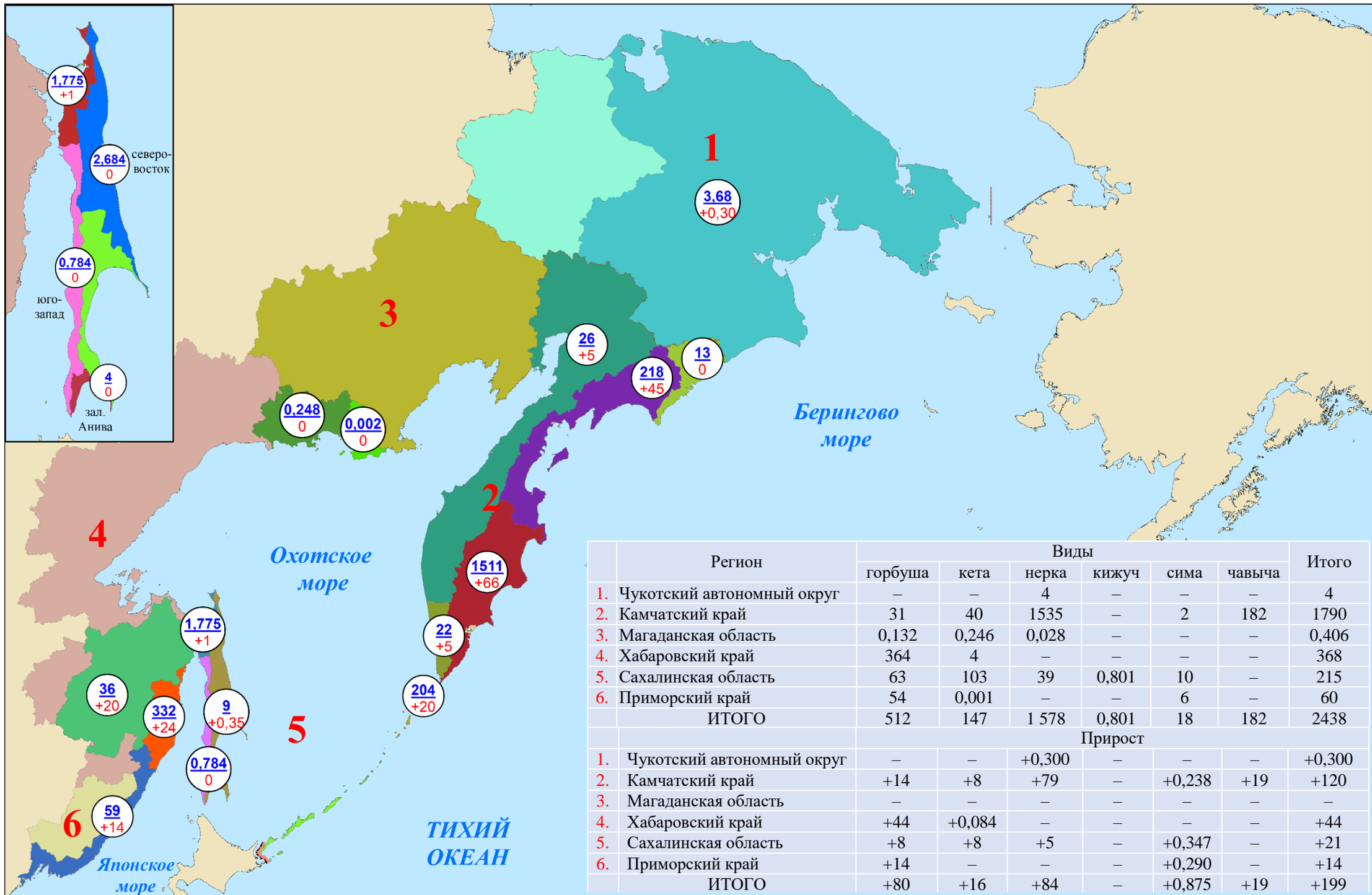
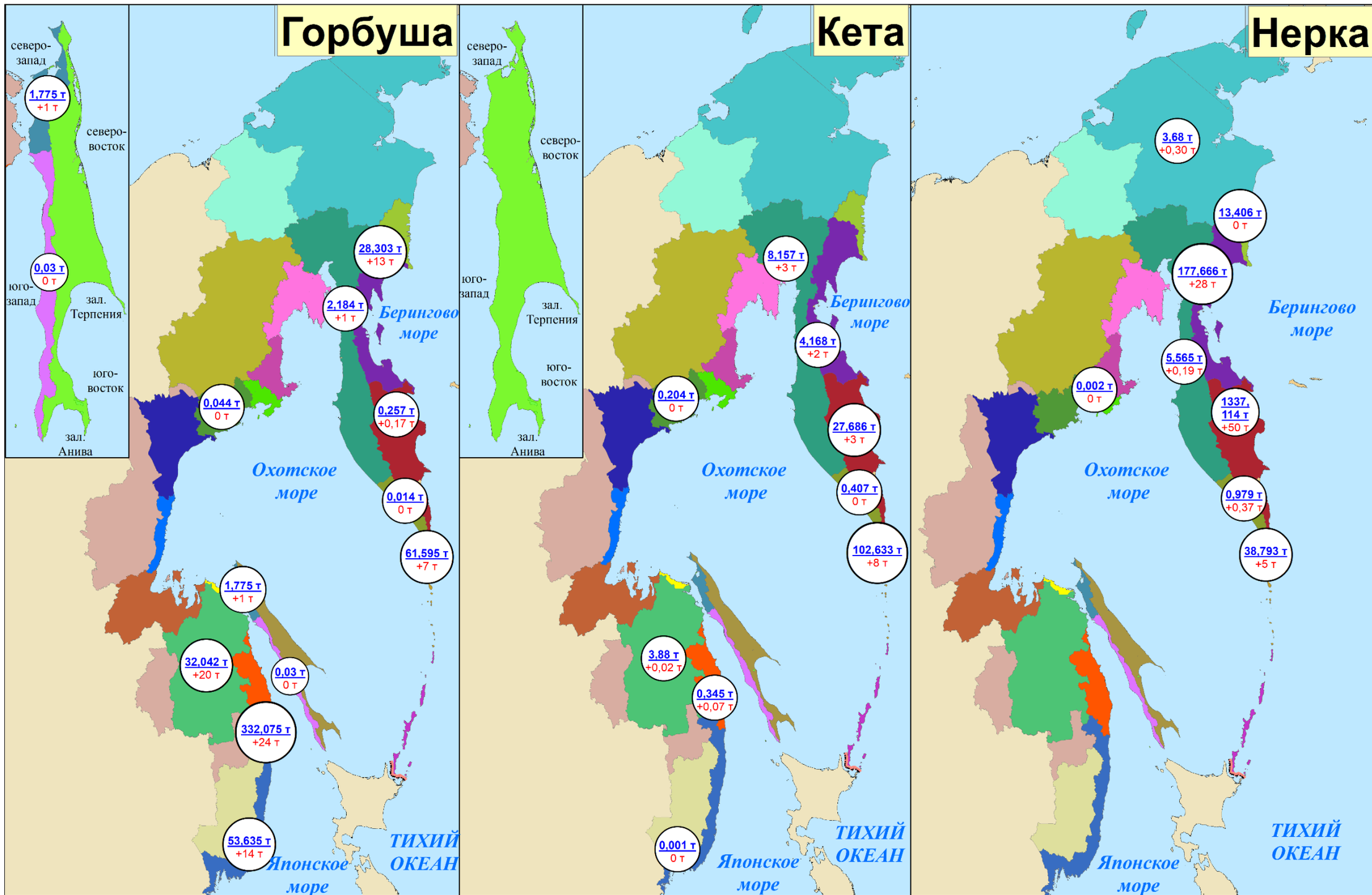


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 26 июня 2024 года, тонн

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 26 июня 2024 года, включительно, тонн

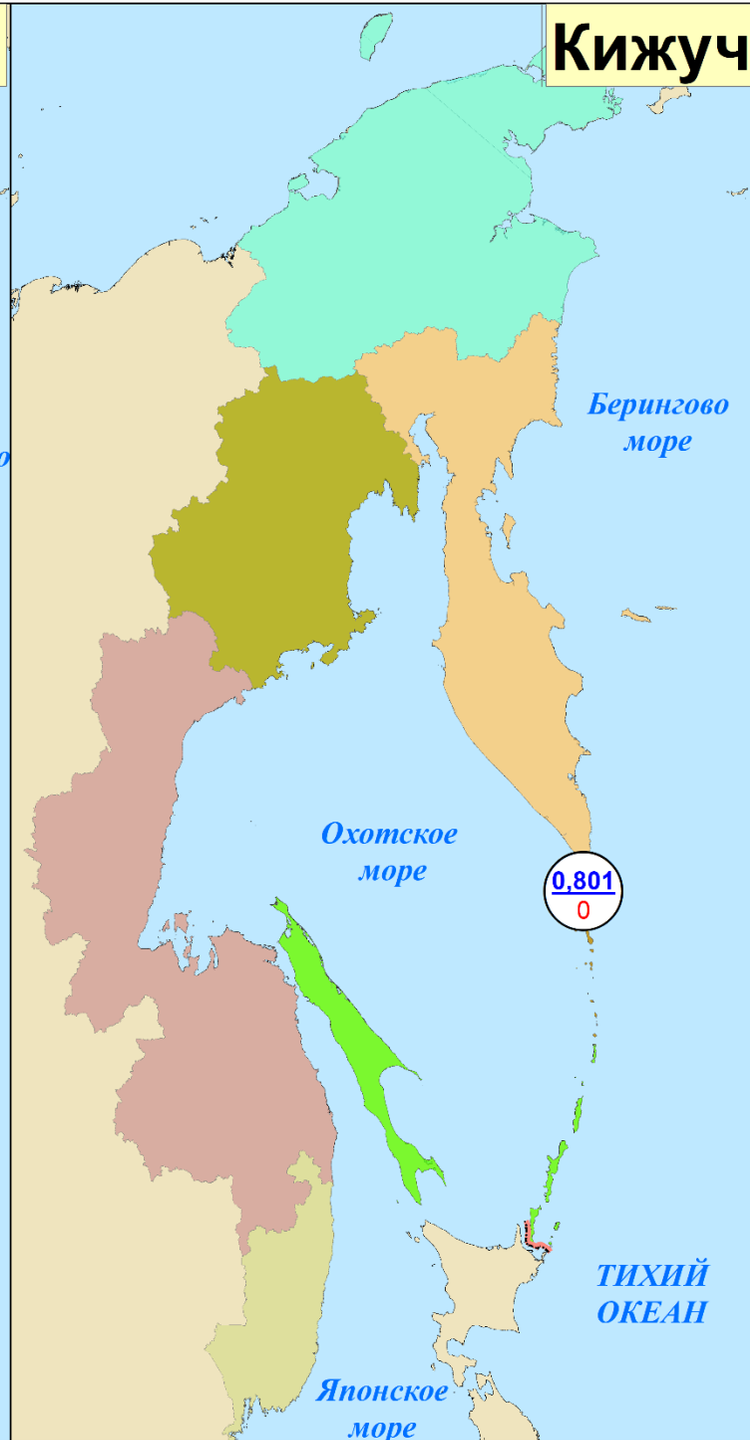
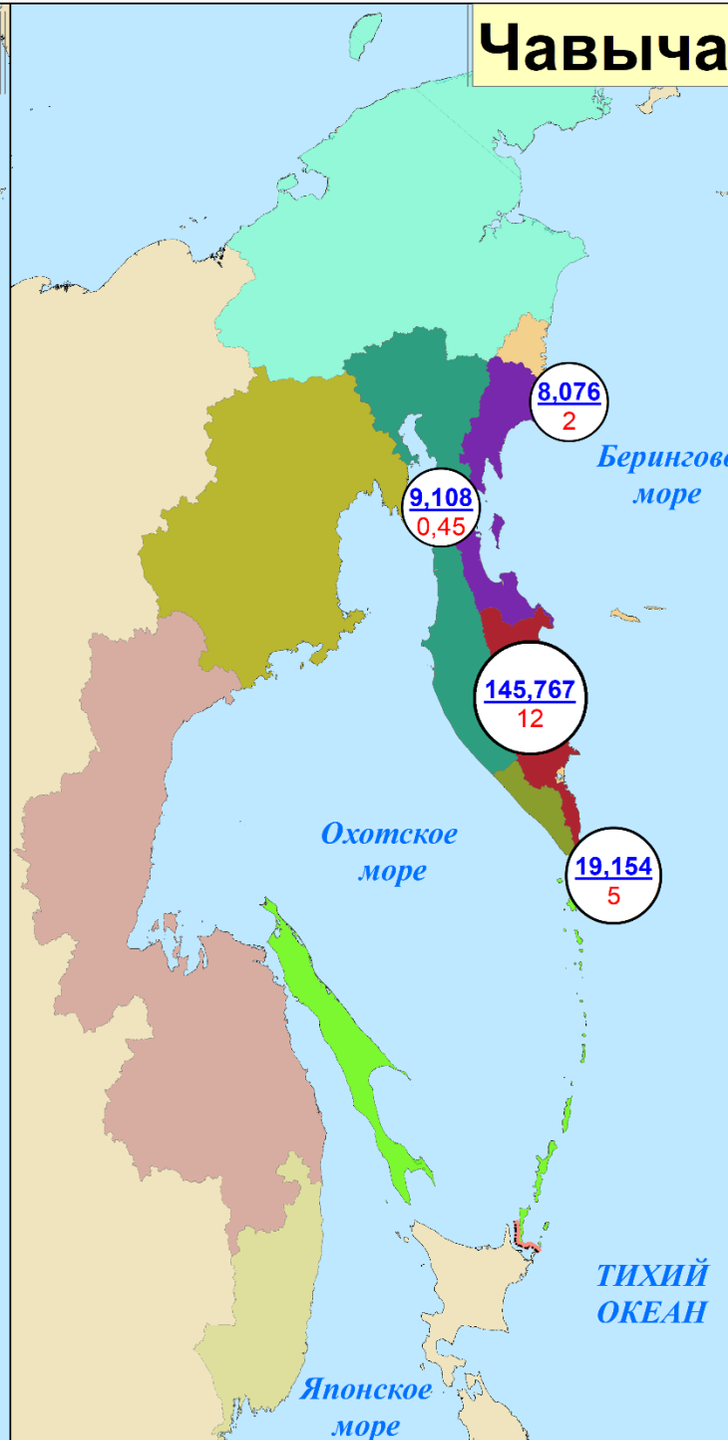
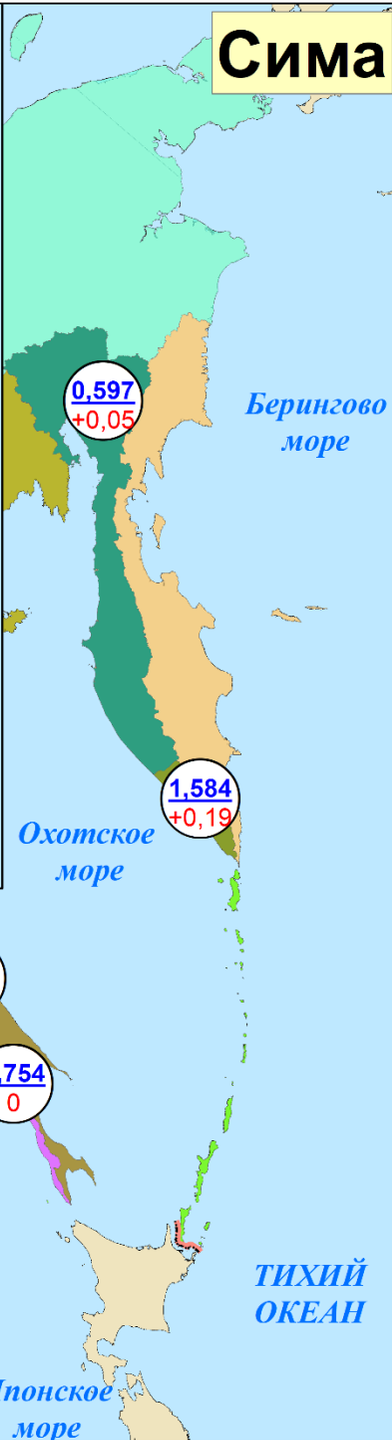
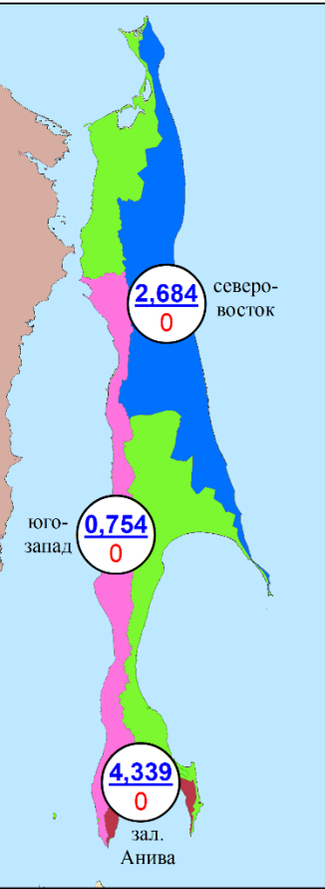


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 26 июня 2024 года, включительно, тонн**

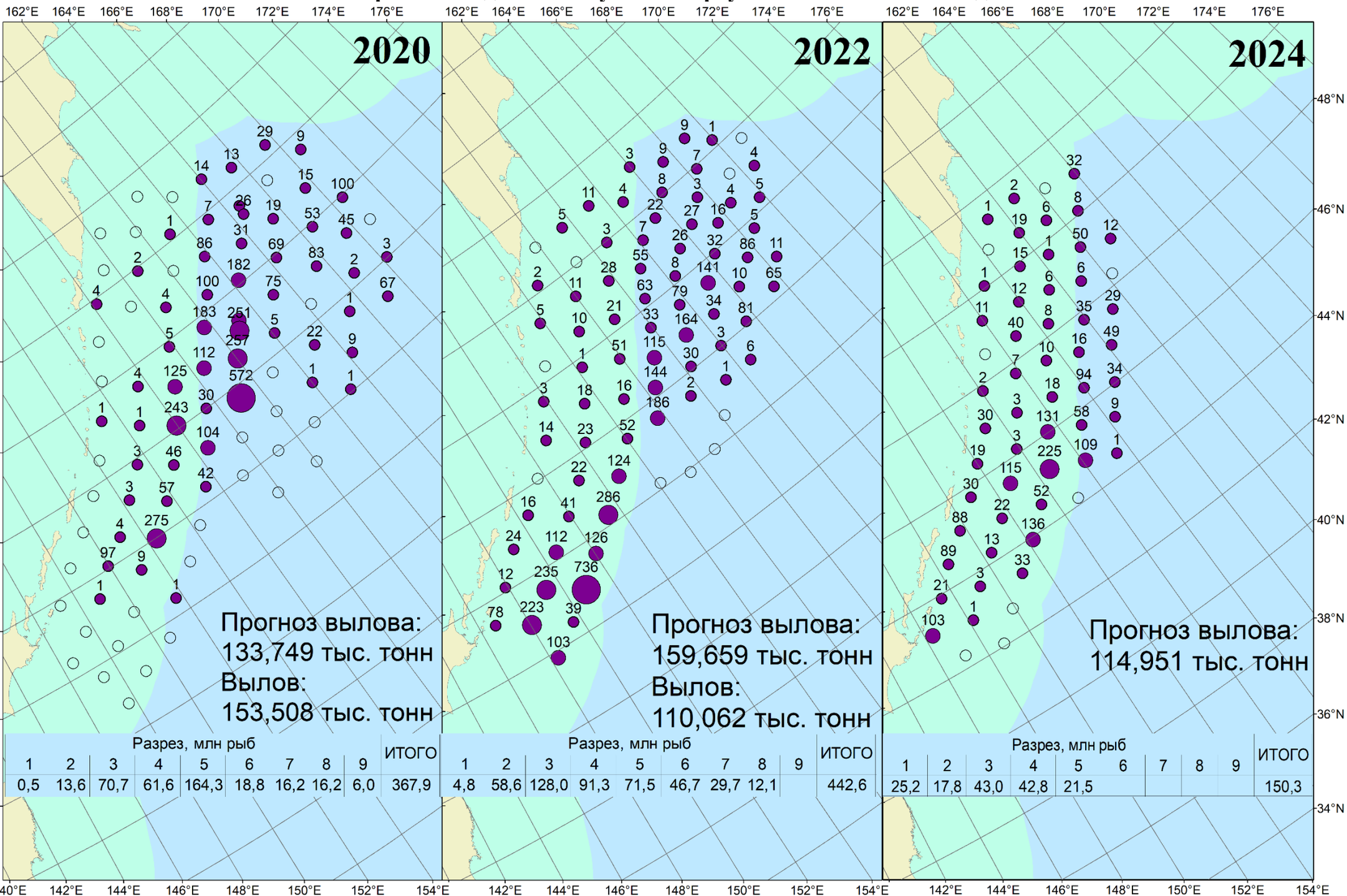
Сима

Чавыча

Кижуч



Результаты учётных траловых съёмки преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2020 и 2022 годах и оперативные данные по уловам горбуши на 26 июня 2024 года



Прогноз вылова:
133,749 тыс. тонн
Вылов:
153,508 тыс. тонн

Прогноз вылова:
159,659 тыс. тонн
Вылов:
110,062 тыс. тонн

Прогноз вылова:
114,951 тыс. тонн

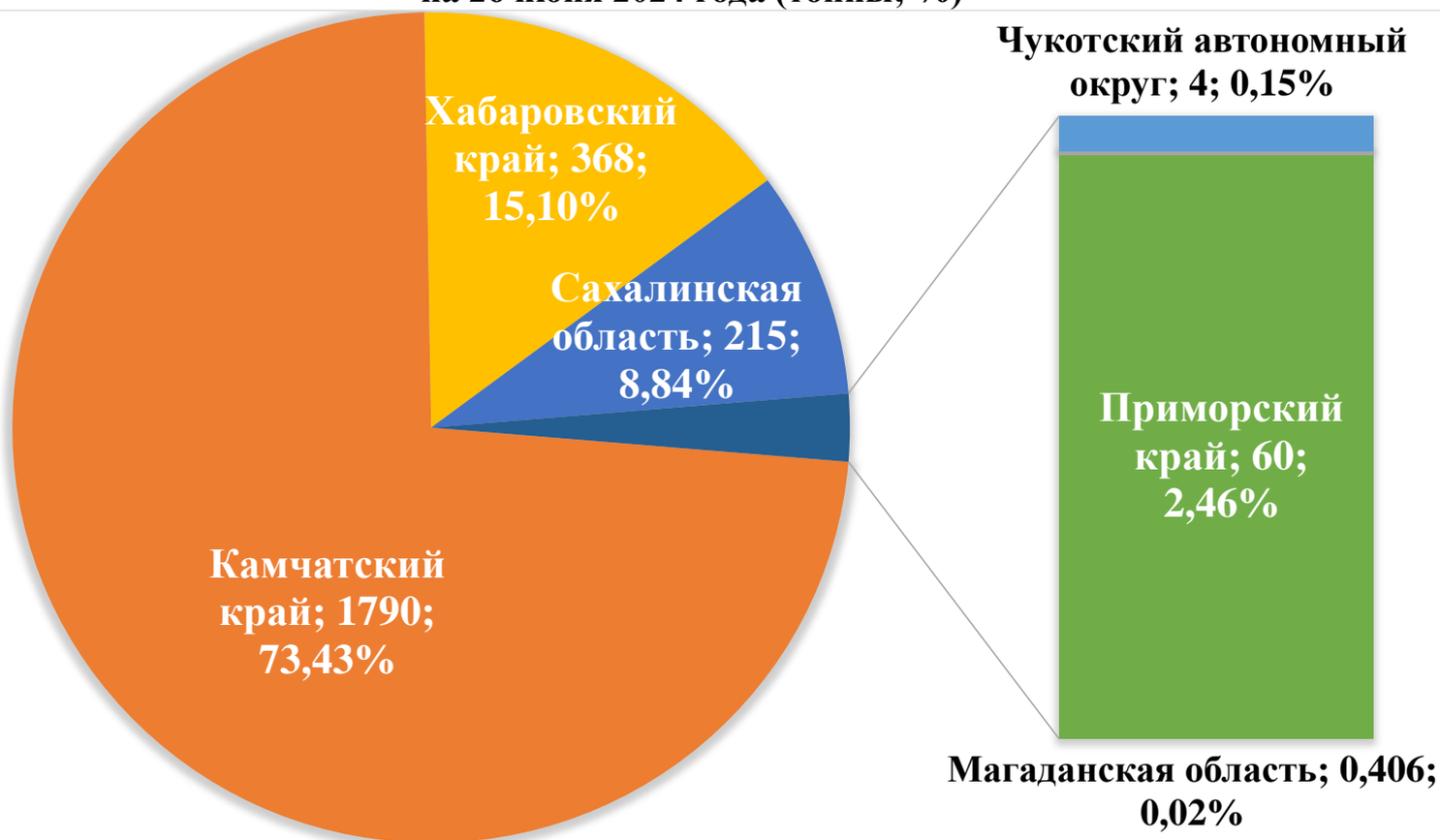
Вылов тихоокеанских лососей на 26 июня в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

Зона (подзона)/промурайон	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	-	-	19	-	-	-	18,720	-	-	3,680	-	-	-	3,680	-	-	-80,3	-	-	-	-80,3	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	-	-	27	-	-	-	27	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-50,2	-	-	-	-50,2	
Карагинская	23	12	413	-	20	-	468	28	4,168	178	-	8	-	218	+23,3	-66,2	-57,0	-	-59,7	-	-53,4	
Петропавловско-Командорская	1,158	71	5352	-	133	-	5556	0,257	28	1337	-	146	-	1511	-77,8	-61,1	-75,0	-	+10,0	-	-72,8	
Западно-Камчатская	1,068	48	20	0,014	8	1,157	78	2,184	8	6	-	9	0,597	26	+104,5	-83,1	-71,6	-100	+13,6	-48,4	-67,3	
Камчатско-Курильская	0,166	0,635	22	-	15	1,306	40	0,014	0,407	0,979	-	19	1,584	22	-91,6	-35,9	-95,6	-	+25,1	+21,3	-44,2	
Всего	25,350	132	5833	0,014	176	2,463	6170	31	40	1535	-	182	2,181	1790	+21,3	-69,5	-73,7	-100	+3,5	-11,4	-71,0	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	1,575	0,446	6,413	-	-	-	8,434	0,132	0,246	0,028	-	-	-	0,406	-91,6	-44,8	-99,6	-	-	-	-95,2	
Гижигинская группа рек	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-100	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	0,900	-	0,413	-	-	-	1,313	-	-	0,002	-	-	-	0,002	-100	-	-99,5	-	-	-	-99,8	
Тауйская группа рек	0,675	0,446	0,003	-	-	-	1,124	0,044	0,204	-	-	-	-	0,248	-93,5	-54,3	-100	-	-	-	-77,9	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	-	0,002	-	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-100	
Охотский район	-	0,002	-	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-100	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	0,009	0,005	-	-	-	-	0,014	32	3,880	-	-	-	-	36	+355922,2	+77500,0	-	-	-	-	+256485,7	
Северное Приморье	377	0,451	-	-	-	-	378	332	0,345	-	-	-	-	332	-11,9	-23,5	-	-	-	-	-11,9	
Всего	377	0,458	-	-	-	-	378	364	4,225	-	-	-	-	368	-3,4	+822,5	-	-	-	-	-2,4	
Приморский край																						
Южное Приморье	409	0,002	-	-	-	6,960	416	54	0,001	-	-	-	5,570	59	-86,9	-50,0	-	-	-	-20,0	-85,8	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	-	-	-	-	-	-	-	1,775	-	-	-	-	-	2	+100	-	-	-	-	-	+100	
Юго-западный Сахалин	-	-	-	-	-	0,448	0,448	0,030	-	-	-	-	0,754	0,784	+100	-	-	-	-	+68,3	+75,0	
Восточно-Сахалинская	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	+5,2	+5,2	
Камчатско-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Курильская	238	204	38	2,159	-	-	483	62	103	39	0,801	-	-	204	-74,1	-49,8	+1,2	-62,9	-	-	-57,8	
Южно-Курильская	-	-	-	-	-	0,078	0,078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100	
Всего	238	204	38	2,159	-	9	491	63	103	39	1	-	10	215	-73,3	-49,8	+1,2	-62,9	-	+13,1	-56,2	
Итого	1051	338	5897	2,173	176	18	7481	512	148	1577	1	182	17	2437	-51,3	-56,3	-73,3	-63,1	+3,5	-3,1	-67,4	

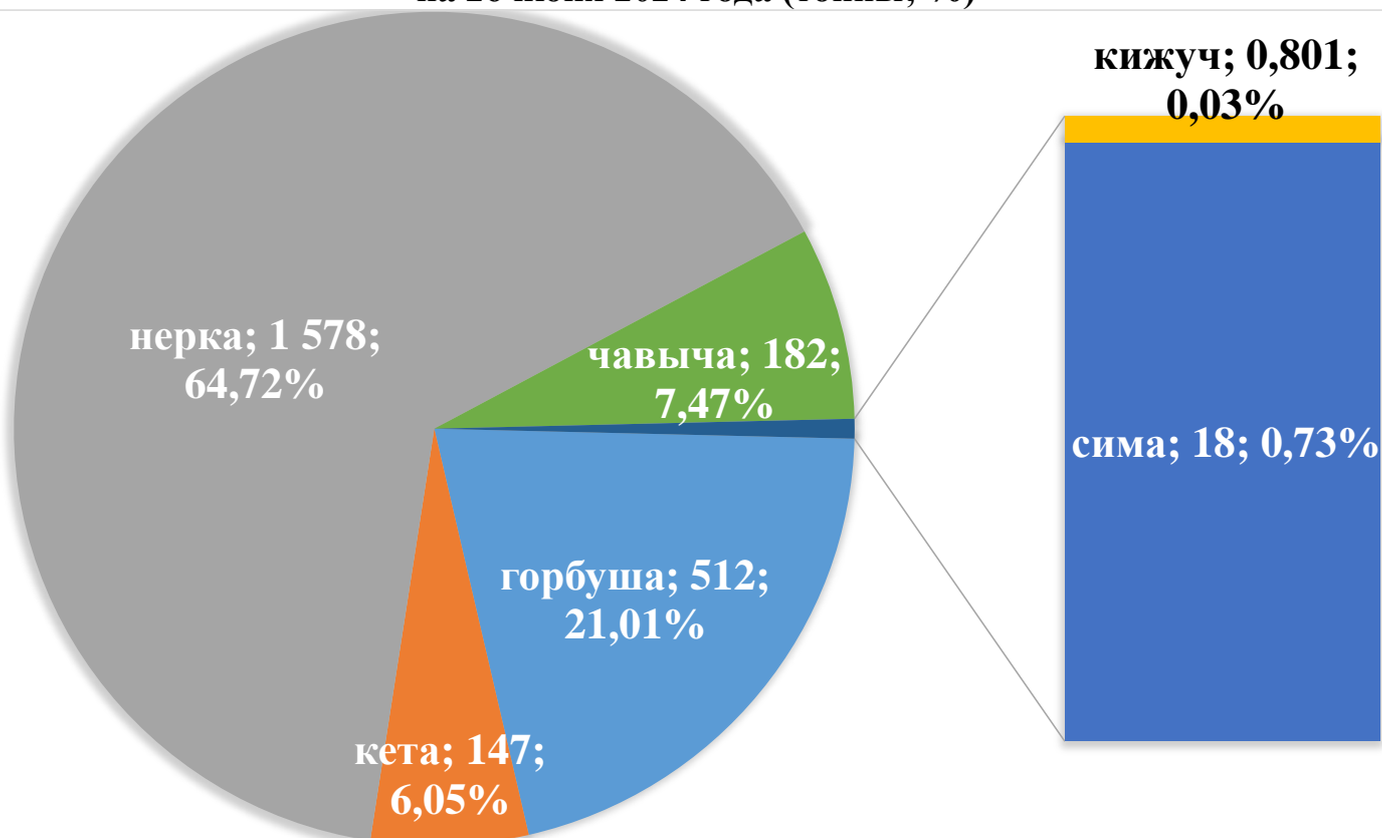
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 26 июня 2024 года**

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		
Чукотский АО																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	185	405	303	-	-	-	893	-	-	3,680	-	-	-	3,680	-	-	-98,8	-	-	-	-99,6	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-95,7	-	-	-	-97,1	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	28	4,168	178	-	8	-	218	-100,0	-99,9	-92,3	-	-90,0	-	-99,7	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	0,257	28	1337	-	146	-	1511	-100,0	-99,0	-79,3	-	-51,3	-	-88,6	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	2,184	8	6	-	9	0,597	26	-100,0	-99,9	-99,7	-	-55,0	-85,1	-99,9	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	0,014	0,407	0,979	-	19	1,584	22	-100,0	-100,0	-100,0	-	-62,0	-73,6	-99,9	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	30	41	1535	-	182	2,181	1790	-100,0	-99,8	-94,0	-	-59,6	-78,2	-98,9	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	0,132	0,246	0,028	-	-	-	0,406	-100,0	-100,0	-99,9	-	-	-	-100,0	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	0,044	0,204	-	-	-	-	0,248	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
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	32	3,880	-	-	-	-	36	-99,1	-100,0	-	-	-	-	-99,8	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	332	0,345	-	-	-	-	332	-92,1	-99,8	-	-	-	-	-92,4	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	364	4,225	-	-	-	-	368	-98,7	-100,0	-	-	-	-	-99,3	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	54	0,001	-	-	-	6	60	-94,6	-100,0	-	-	-	-	-93,7	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	1,775	-	-	-	-	-	2	-99,8	-	-	-	-	-	-99,9	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,030	-	-	-	-	0,754	0,784	-100,0	-	-	-	-	-	-96,9	
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-83,0	
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	62	103	39	0,801	-	-	205	-97,5	-92,9	-96,8	-99,8	-	-	-96,3	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	64	103	39	0,801	-	10	216	-99,9	-99,7	-97,2	-99,8	-	-	-87,5	
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	512	148	1578	1	182	18	2439	-99,7	-99,8	-94,3	-100,0	-59,6	-90,2	-99,2	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 26 июня 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 26 июня 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 26 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	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	—	463	—	—	463
6. зал. Кука	—	—	45	—	—	45
7. зал. Принца Уильяма	1	555	1185	—	6	1747
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	289	7	—	31	327
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	—	156	41	—	—	197
11. оз. Чигник	—	—	—	—	—	—
12. п-ов Аляска	239	283	999	—	1	1522
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	240	1283	2740	—	38	4301
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	—	—	—	—	2,913	2,913
II р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	2,913	2,913
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	—	—	12,362	12,362

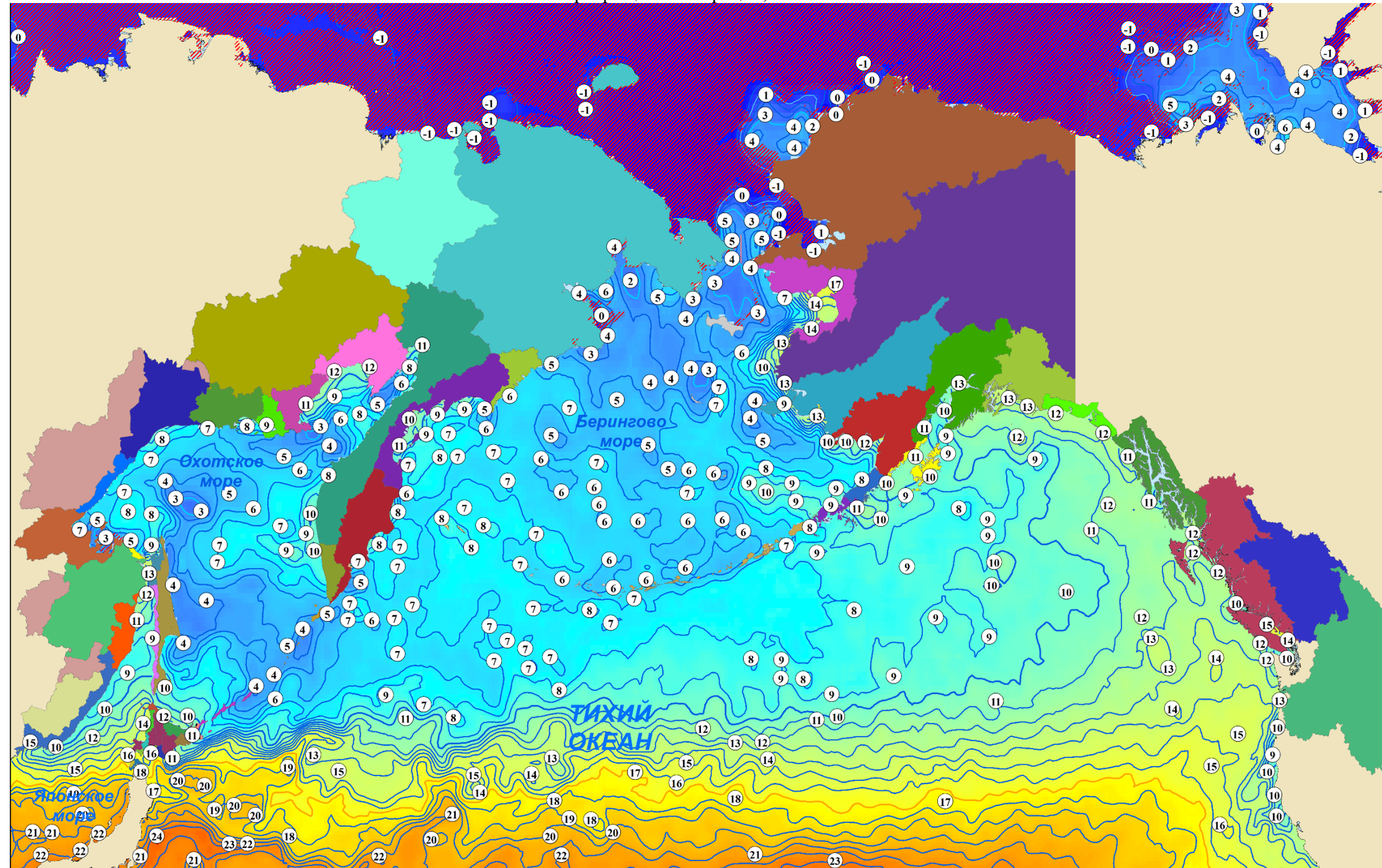


**ТИХИЙ
ОКЕАН**

Температура поверхности моря 26 июня 2024 года, °C

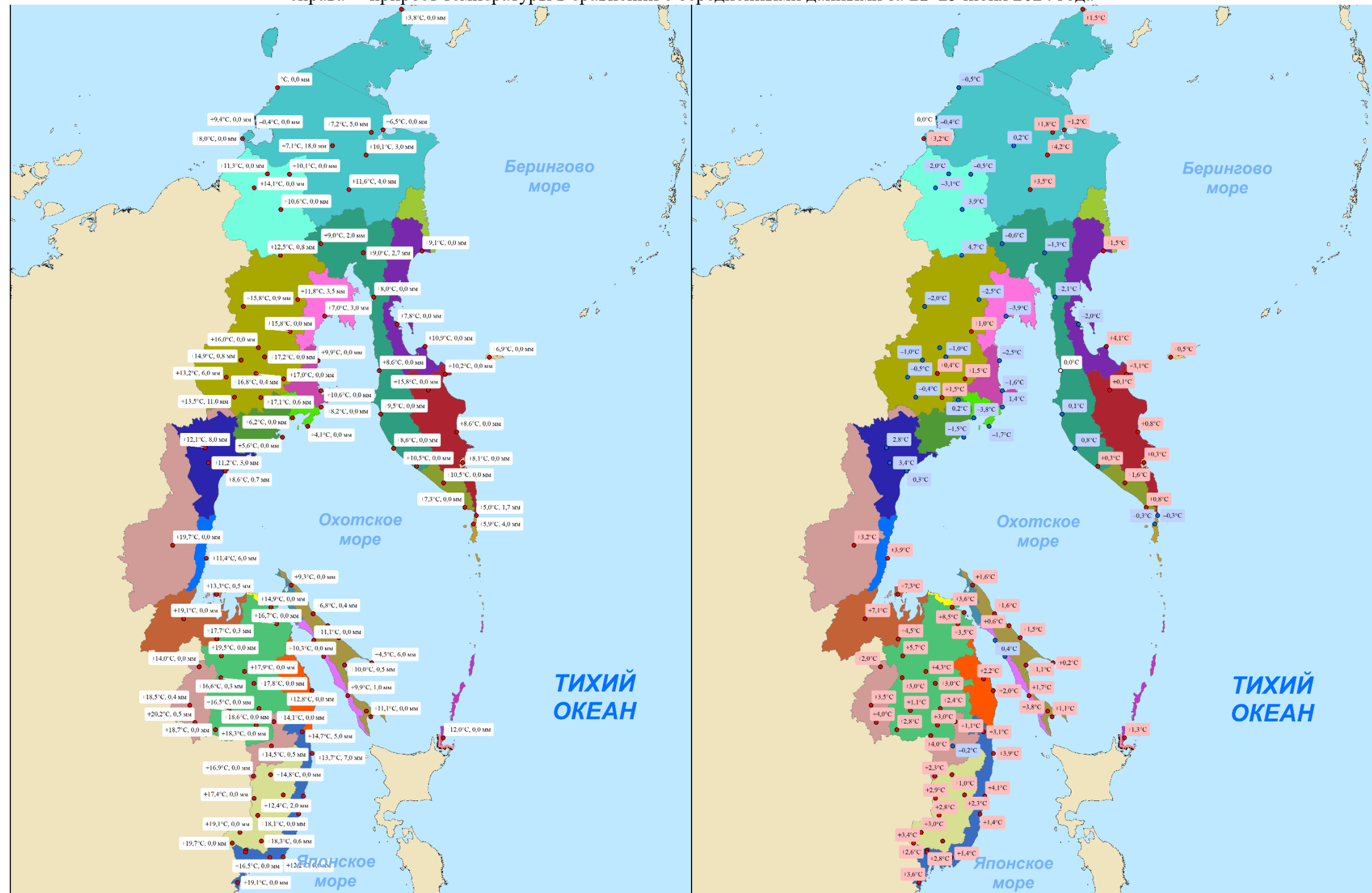
Примечание:  — ледовые поля

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



Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 26 июня 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 21–25 июня 2024 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России
на 28 июня – 03 июля 2024 года, м/с**

