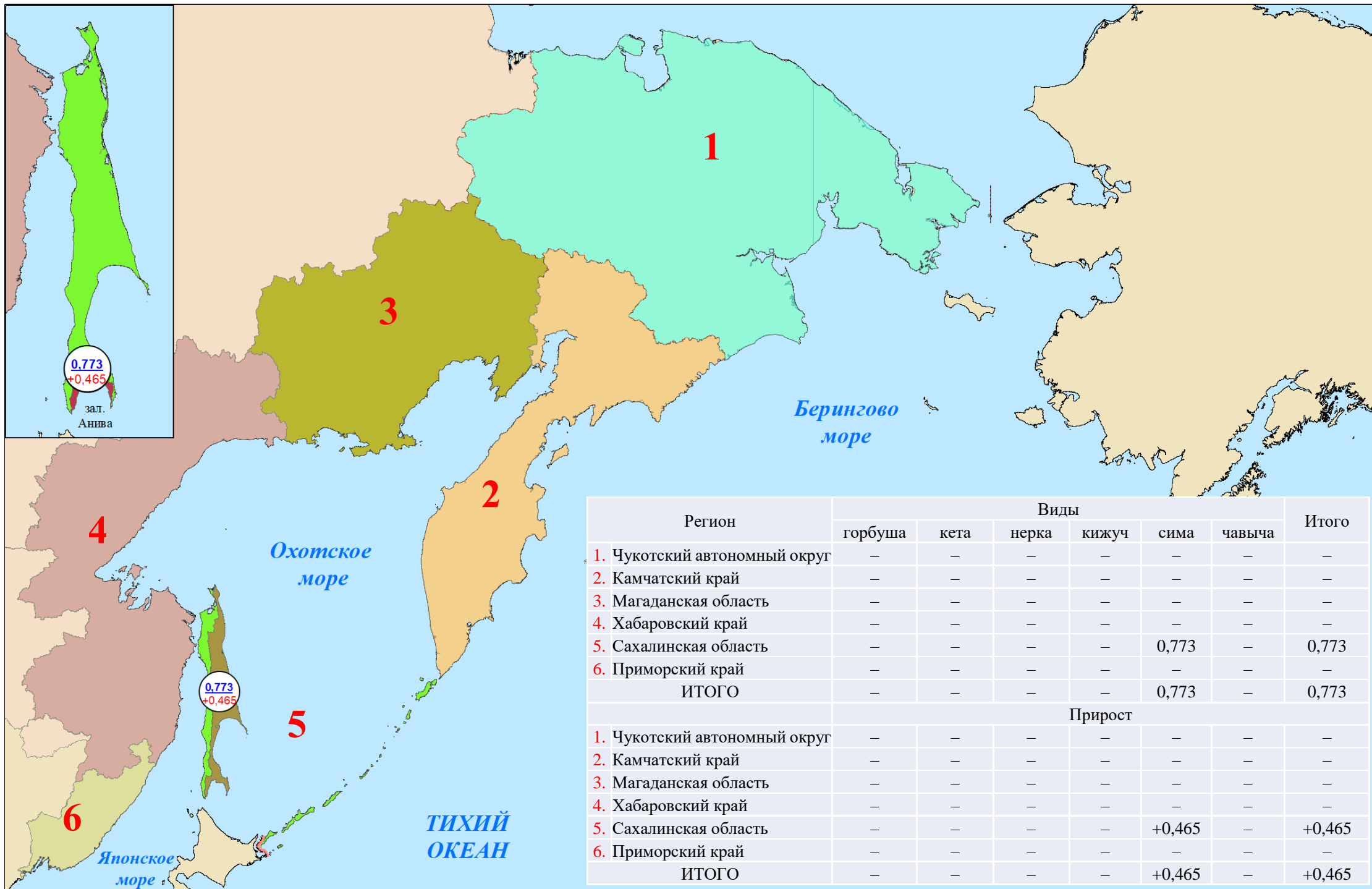


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России по состоянию на 22 мая 2024 года, тонн

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



**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 22 мая 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Камчатский край																							
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Магаданская область																							
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Приморский край																							
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сахалинская область																							
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	-	-	-	-	-	0,773	0,773	-	-	-	-	-	-	-98,5	-100,0	
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	-	-	-	-	-	0,773	0,773	-	-	-	-	-	-	-99,0	-100,0	
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	-	-	-	-	-	0,773	0,773	-	-	-	-	-	-	-99,6	-100,0	

Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 22 мая 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	—	—	—	—	—	—
6. зал. Кука	—	—	—	—	—	—
7. зал. Принца Уильяма	—	2	51	—	1	54
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	—	—	—	17	17
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	—	—	—	—	—	—
11. оз. Чигник	—	—	—	—	—	—
12. п-ов Аляска	—	—	—	—	—	—
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	—	2	51	—	18	71
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
II р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	—	—	8,535	8,535



Температура поверхности моря 22 мая 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

